

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة

يُوزع مجاناً وللرِّيَابَاع

طبعة 2024 - 1446

ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الثاني المتوسط - الفصول الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ

٤٠٧ ص ٢١٤ ٢٥٠٥ X ٢١

ردمك: ٢ - ٤٢٠ - ٥١١ - ٩٧٨

١ - الحواسيب - تعليم ٢ - التعليم المتوسط - السعودية - كتب دراسية أ.

العنوان

١٤٤٤ / ٨٦٢١

ديوبي ٠٧، ٠٤٠

رقم الإيادع: ١٤٤٤ / ٨٦٢١

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٠-٢

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشر.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكتروني لا تدار من قبل شركة **Binary Logic** ورغم أنّ شركة **Binary Logic** تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاعتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي موقع إلكتروني خارجية.

لشركة Innovation First, Inc. . علامات تجارية مسجلة لدى Fraunhofer IAIS و VEX Robotics. تُعد VEX علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة bit micro:bit bit micro:bit Open Roberta هي علامات تجارية لمؤسسة Micro:bit.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الثاني متوسط في العام الدراسي 1446 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطالب بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متنوعة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطن الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الفصل الدراسي الثاني

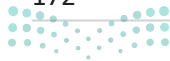


الفهرس

160	• رسائل الخطأ
161	• لتطبيق معًا
166	• مشروع الوحدة
167	• برامج أخرى
168	• في الختام
168	• جدول المهارات
169	• المصطلحات

الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترن트

171	الدرس الأول: أساسيات الشبكات
171	• الشبكة
171	• هيكلية الشبكة
171	• أنواع الشبكة
172	• نماذج شبكة الحاسب
172	• نموذج النظير للنظرير



128

الوحدة الأولى: تحليل البيانات

129	• هل تذكر؟
130	الدرس الأول: العمليات الحسابية المركبة
130	• قواعد العمليات الحسابية
130	• حساب الصيغة باستخدام الأرقام
132	• حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
134	• التعامل مع النسب المئوية
135	• تنسيق الأرقام كنسب مئوية
137	• حساب القوى
138	• لتطبيق معًا

143

الدرس الثاني: الدواال والمراجع

143	• استخدام الدواال النصية
152	• استخدام المراجع النسبية والمراجع المطلقة
156	• المراجع المختلط

195	• جدول المهارات	172	• نموذج العميل/ الخادم
195	• المصطلحات	173	• تبادل المعلومات
		173	• بروتوكول الاتصال
	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون	174	• البروتوكولات عالية المستوى
196		175	• الوحدات الرقمية
	الدرس الأول: الحلقات	176	• سرعة الشبكة
197	• حلقة for	177	• كيفية عمل الإنترنت
197	• المسافة البدائية في الحلقات	178	• لنطبق معًا
198	• دالة النطاق		الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية
200	• حلقة while الشرطية	182	• أدوات التواصل
202	• حلقة لا نهاية	182	• المدونات الصغيرة
203	• عبارة الإيقاف	183	• X (تويتر سابقاً)
204	• لنطبق معًا	184	• المواطنة الرقمية
	الدرس الثاني: الحلقات المتداخلة	184	• البيانات الشخصية والهوية الرقمية
206		185	• حماية خصوصيتك على الإنترنت
213	• لنطبق معًا	185	• آداب السلوك على الإنترنت
	الدرس الثالث: الدوال	186	• التنمر الإلكتروني
216		187	• الملكية الفكرية
216	• إنشاء الدوال الخاصة بك	189	• البرمجيات
216	• استدعاء دالة	190	• لنطبق معًا
217	• المعاملات والوسائل	194	• مشروع الوحدة
218	• عبارة الإرجاع	195	• في الختام

241	• السؤال الرابع	219	• الوسائل الافتراضية
242	• السؤال الخامس	220	• المتغيرات المحلية وال العامة
243	• السؤال السادس	222	• لنطبق معًا

الدرس الرابع:

جداؤل بيانات إكسل في بايثون

225	• العمل مع إكسل وبايثون
225	• مكتبة أوبين بيكسيل
227	• استيراد مكتبة أوبين بيكسيل
227	• العمل مع دفاتر العمل
228	• الوصول إلى الخلايا
229	• الوصول إلى قيم الخلايا
229	• الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة
232	• كتابة القيم
234	• لنطبق معًا
236	• مشروع الوحدة
237	• في الختام
237	• جدول المهارات
237	• المصطلحات

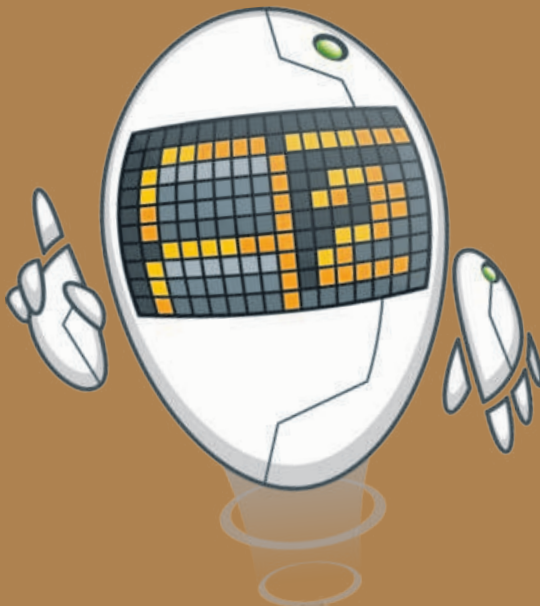
238

اخبر نفسك

238	• السؤال الأول
239	• السؤال الثاني
240	• السؤال الثالث



الوحدة الأولى: تحليل البيانات



في هذه الوحدة ستستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) لإجراء العمليات الحسابية المعقدة دون أخطاء. وستتعلم استخدام المراجع النسبية والمطلقة والمتخلطة، ثم استخدام الدوال النصية لإجراء العمليات الحسابية بسرعة.

الأدوات

- > برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- > تطبيق أرقام أبل (Apple Numbers)
- > دوكس تو جو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > ليبر أو فيس كالك (LibreOffice Calc)

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > إجراء العمليات الحسابية المعقدة.
 - > استخدام الصيغ في مايكروسوفت إكسل لإجراء العمليات الحسابية بسرعة.
 - > التعامل مع الدوال النصية.
 - > كيفية تجنب الأخطاء في العمليات الحسابية.



هل تذكر؟



لرؤية وتحرير الصيغة

في الخلية التي تحتوي على الصيغة تُعرض نتيجة الصيغة فقط. ولرؤية الصيغة تحتاج إلى تحديد الخلية التي تحتوي على النتيجة والتحقق من شريط الصيغة (Formula Bar) بجوار مربع العنوان. يمكنك الضغط على "شريط الصيغة" لتحرير الصيغة، أو اضغط على **F2** لتحرير الصيغة في الخلية النشطة بدلاً من "شريط الصيغة".

D	C	B	A
المجموع	عدد الطلبة في الفصل ب	عدد الطلبة في الفصل أ	المدرسة
=B2+C2	15	15	المدرسة 1
24	12	12	المدرسة 2
			المدرسة 3

أداة التعبئة التلقائية

إذا أردت إيجاد مجموع بيانات أخرى (على سبيل المثال لائحة أسعار التسوق) فلا يلزمك تكرار نفس العملية. يمكنك بكل سهولة استخدام أداة التعبئة التلقائية.

يمكنك تحديد الخلية التي تحتوي على الصيغة التي تريد تعبئتها في الخلايا المجاورة، ووضع المؤشر في الزاوية اليسرى السفلية لتحويله إلى علامة زائد. بعد ذلك يمكنك سحب مقبض التعبئة لأسفل أو لأعلى أو عبر الخلايا التي تريد تعبئتها، وعند تركه، تملأ الصيغة الخلايا الأخرى تلقائياً.

D	C	B	A
المجموع	السعر	الكمية	العنصر
38.00	19.00	2	لبن
2.00	1.00	2	خبز
	2.50	1	عصير البرتقال
5.00		2	
1.95		3	تفاح
3.95		1	بطاطس



D	C	B	A
المجموع	السعر	الكمية	العنصر
38.00	19.00	2	لبن
2.00	1.00	2	خبز
	2.50	1	عصير البرتقال
	5.00	2	تفاح
	1.95	3	بطاطس
	3.95	1	طماطم

العمليات الحسابية المركبة



لقد تعرفت على كيفية إجراء العمليات الحسابية البسيطة باستخدام برنامج مايكروسوف特 إكسل سابقاً. في هذا الدرس ستعلم كيفية إجراء العمليات الحسابية المعقدة بشكل سهل وسريع.

قواعد العمليات الحسابية

عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة ووجود أكثر من جزء في الصيغة، يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين، ولكن يُبدأ بحساب الجزء الموجود بين قوسين من الصيغة أولاً.

العمليات الحسابية الأساسية ورموزها في مايكروسوف特 إكسل هي:

الضرب	*
الأس	ⁿ
القسمة	/
الجمع	+
الطرح	-
النسبة المئوية	%

ترتيب أولويات العمليات الحسابية:

- 1 إجراء العمليات الموجودة بين قوسين.
- 2 إجراء العمليات التي تحتوي على أسنس.
- 3 إجراء عمليات الضرب والقسمة.
- 4 إجراء عمليات الجمع والطرح.

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

لتتجدد ناتج الصيغة التالية: $=((2000^2/2000)-1999)^2000$.

لحساب الصيغة باستخدام الأرقام:

> افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.

> في ورقة العمل الجديدة، اضغط على الخلية A1، واتكتب "حساب الصيغة باستخدام الأرقام" ثم اضغط على **Enter ↵**.

> في الخلية A2، اكتب الصيغة الرياضية $=((2000^2/2000)-1999)^2000$.

> اضغط على **Ctrl** + **Enter ↵** للبقاء في الخلية النشطة.



الشريط الرئيسي

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

=((2000^2/2000)-1999)^2000

1

2

الشريط الرئيسي

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

=((2000^2/2000)-1999)^2000

1

2

3



حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

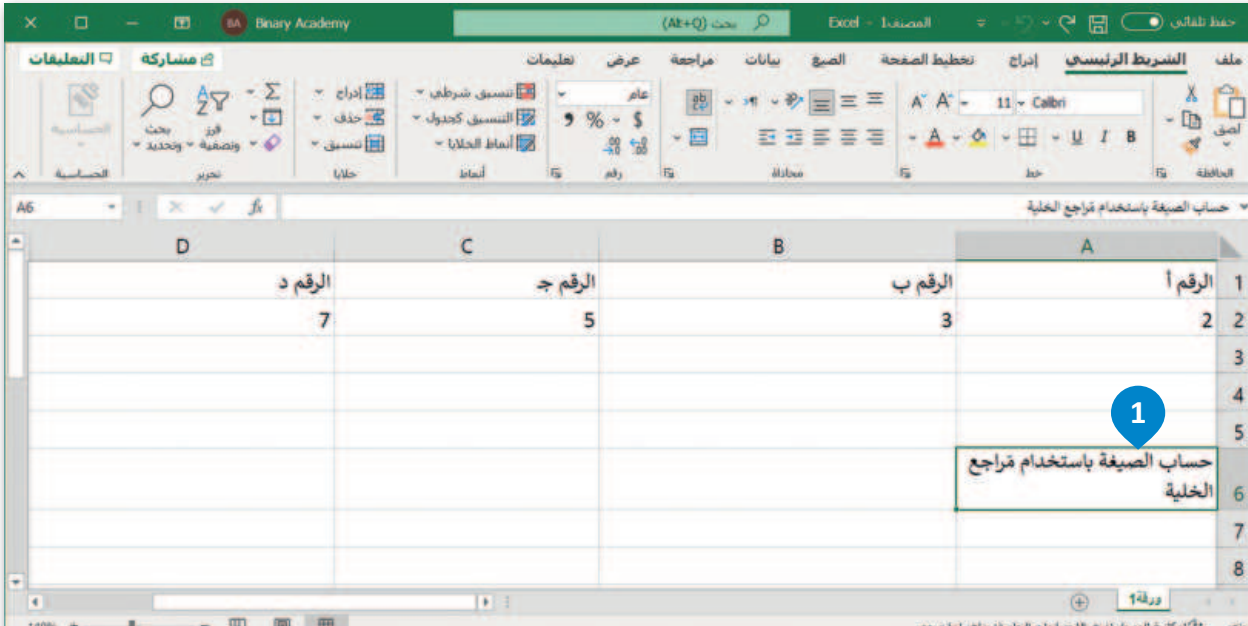
ستكتب هذه المرة الصيغة باستخدام مراجع خلية (Cell References)، وبهذه الطريقة ستتغير النتيجة تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا المشار إليها كمراجع.

اكتب الأرقام أدناه:

A	B	C	D
الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د
1	3	5	7
2			
3			
4			

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية:

- > اضغط على الخلية A6، واتكتب "حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية" واضغط على **Ctrl + Enter**. ①
- > اضغط على الخلية B6 واتكتب $=((C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)^A2)$ ②. اضغط على **Ctrl + Enter** لحساب الصيغة. ③



A	B	C	D
الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د
1	3	5	7
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			



الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د	الصيغة
1	2	3	4	=((C2^A2)-(D2^B2))+(B2/A2)*A2)^2
2	3	5	7	
3	4			
4	5			
5	6			
6	7			
7	8			
8				

نصحة ذكية

بدلاً من كتابة مراجع الخلية في صيغة، يمكن تحديد الخلايا التي ستستخدم مراجعتها في صيغة عن طريق الضغط على زر الفارة الأسر.



التعامل مع النسب المئوية

قد يكون التعامل مع النسب المئوية Percentages غير واضح بعض الشيء، ولكن مع التدريب سيكون كل شيء واضحاً.

اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

المملكة العربية السعودية			1
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)	2
النسبة المئوية			3
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
			4
			5

لحساب النسب المئوية:

- 1 اضغط على الخلية B4 واتكتب $=B3/D3$ ، ثم اضغط على **Enter ↵**.
- 2 اضغط على الخلية C4 واتكتب $=C3/D3$ ، ثم اضغط على **Enter ↵**.

المملكة العربية السعودية			1
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)	2
النسبة المئوية			3
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
		0.006999121	4
			5
			6
			7
			8
			9

المملكة العربية السعودية			1
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)	2
النسبة المئوية			3
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
	0.993000879	0.006999121	4
			5
			6
			7
			8



تنسيق الأرقام كنسبة مئوية

يمكنك تغيير القيمة المعروضة برقم عشري إلى نسبة مئوية عن طريق تطبيق تنسيق النسبة المئوية، حيث يضرب مايكروسوف特 إكسيل الخلية في 100 ويعرض النتيجة بعلامة النسبة المئوية.

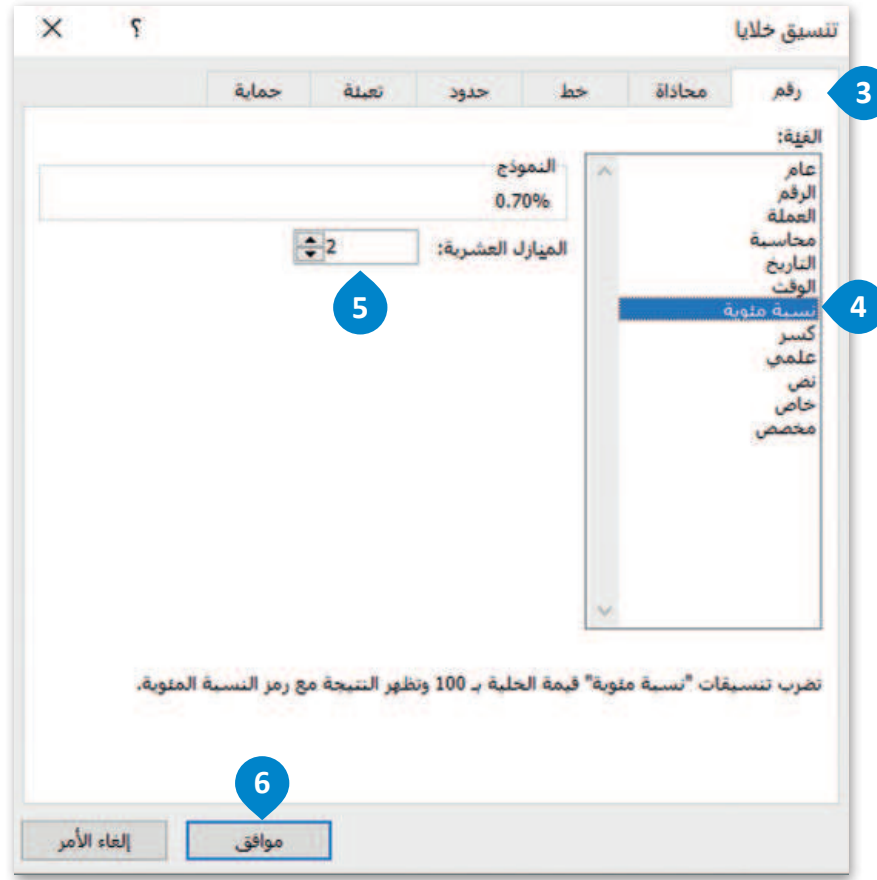
لتتنسيق الأرقام كنسبة مئوية:

- 1 > حدد الخلايا المحتوية على الأرقام التي تريدها تنسيقها، في هذه الحالة تكون الخلتين B4 و C4.
- 2 > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي المجموعة رقم (Number)، اضغط على زر التوسيع.
- 3 > من نافذة تنسيق خلايا (Format Cells)، اضغط على علامة التبويب رقم (Number).
- 4 > من قائمة الفئة (Category)، اضغط على نسبة مئوية (Percentage).
- 5 > اكتب رقمًا في مربع نص منزل العشري (Decimal places)، على سبيل المثال 2.
- 6 > اضغط على موافق (OK).
- 7 > تظهر الأرقام الآن كنسبة مئوية.

المملكة العربية السعودية			
المساحة الإجمالية (كم ²)	مساحة سطح اليابسة (كم ²)	مساحة سطح الماء (كم ²)	النسبة المئوية
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
	0.993000879	0.006999121	



يمكنك أيضًا تطبيق تنسيق النسبة المئوية عن طريق الضغط على زر نمط النسبة المئوية (Percent Style) في مجموعة رقم (Number)، من عالمة التبويب الشريط الرئيسي (Home).



تضرب تنسيقات "نسبة مئوية" قيمة الخلية بـ 100 وتظهر النتيجة مع رمز النسبة المئوية.

المملكة العربية السعودية				
	مساحة سطح اليابسة (كم ²)	مساحة سطح الماء (كم ²)		النسبة المئوية
المساحة الإجمالية (كم ²)	2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	99.30%
			0.70%	0.70%
				النسبة المئوية



حساب القوى

تُرجع دالة القوى (Power) نتيجة رقم مرفوع إلى أس معين.

اكتب الجدول التالي ونسّقه كما هو موضح أدناه:

D	C	B	A
	النتيجة	الأس	الأساس
	2	12	2
	5	3	3
	2	5	4
			5

لحساب القوى:

< اضغط على الخلية C2 .

1 . اكتب $=A2^B2$

2 . اضغط على **Enter ↵**

3 . كرر نفس الخطوات مع الخلايا C3 و C4 .

يمكنك استخدام دالة
 $=POWER(x,y)$
بدلاً
من استخدام الرمز
. " ^ " .



D	C	B	A
	النتيجة	الأس	الأساس
1	=A2^B2	2	12
	5	3	3
	2	5	4
			5

D	C	B	A
	النتيجة	الأس	الأساس
2	144	2	12
3	243	5	3
	25	2	5
			4
			5
			6



لنطبق معًا

تدريب 1

أجرت المدرسة بعض الأبحاث لمعرفة المادة المفضلة لدى الطلبة، في الاستبيان أدناه يمكنك رؤية عدد الأصوات لكل مادة.

I	H	G	F	E	D	C	B	A
المجموع								نموذج استبيان
			اللغة العربية	التاريخ	الأدب	الفيزياء	الرياضيات	المادة
		100	178	52	100		192	عدد الأصوات
								النسبة المئوية
								5

< الآن باستخدام مايكروسوف特 إكسل، اكتب النص والأرقام كما هو موضح في ورقة العمل.

< احسب مجموع الأصوات والنسبة المئوية الممنوحة لكل مادة.

< املأ الخلايا الفارغة بالصيغ المناسبة ونسق الخلايا F4:B4 كنسب مئوية.

تدريب 2

يُعدُّ السبب الرئيس وراء استخدام الأشخاص لأوراق العمل هو تنظيم المعلومات وتحليلها. تخيل أن أمانة مدینتك كلفت فريقك بإجراء بعض الأبحاث حول بناء حديقة دائرة الشكل في منطقتك. حلّل البيانات التالية باستخدام ورقة عمل للحصول على أفضل النتائج. أولاً، عليك معرفة ما يلي:

< الميزانية 57000 رس.

< يمكنك الاختيار من بين خمسة عناصر مختلفة ستحتويها الحديقة.

< يوجد أدناه جدول بتكليف البناء، والذي سيساعدك على حساب التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة.



Item / (ر.س.) Cost								
منضدة تنس الطاولة $^2 \text{ م} (16 \times 10)$	ملعب كرة الطائرة $^2 \text{ م} (21 \times 12)$	ملعب كرة السلة $^2 \text{ م} (28 \times 15)$	ملعب $^2 \text{ م} 500$	زهور نصف قطر م 0.025	أشجار نصف قطر م 1.5	نافورة نصف قطر م 1.0	عشب $^2 \text{ م} (1 \times 1)$	
8,500 ر.س.	9,500 ر.س.	9,000 ر.س.	10,000 ر.س.	10 ر.س.	400 ر.س.	4,000 ر.س.	40 ر.س.	

E	D	C	B	A
القيمة	النسبة المئوية (%)	المساحة (م ²)	الكمية	
			1 العنصر 1	1
			2 العنصر 2	2
			3 العنصر 3	3
			4 العنصر 4	4
			5 العنصر 5	5
			6 المجموع	6
50			نصف القطر (م)	7
				8
				9

< أنت بحاجة إلى إنشاء جدول لتحليل البيانات وإجراء العمليات الحسابية باستخدام دوال وصيغ مايكروسوفت إكسل، بشكل أكثر تحديداً:

- افتح مايكروسوفت إكسل وأنشئ جدول بيانات مشابهاً للجدول الموجود في الصورة ونسقه كما هو موضح بها:

- عمود "المساحة" يمثل مساحة السطح التي تريده تغطيته بكل عنصر حددته من الجدول أعلاه للحديقة.
- عمود "النسبة المئوية" يمثل كل جزء من المساحة الإجمالية سيتم تغطيته من خلال كل عنصر حددته للحديقة.
- عمود "القيمة" يمثل تكاليف الإنشاء لكل عنصر في الحديقة.

=3.14*B8^2	<input type="radio"/>	ضع العلامة ✓ للصيغة التي تساعدك في الحصول على النتيجة الصحيحة لمساحة الحديقة على فرض أن شكل الحديقة دائري الشكل.
=3.14*POWER(50^2)	<input type="radio"/>	
=3.14*POWER(2;50)	<input type="radio"/>	
=3.14*POWER(50;2)	<input type="radio"/>	

- في هذا الجدول، يجب أن تحتوي الخلية C7 على المساحة الإجمالية للحديقة.



تدريب 3

عليك إدخال البيانات المناسبة في الجدول الذي أنشأته في مايكروسوفت إكسيل، ولكن تذكر:

< يجب ألا تتجاوز التكلفة الإجمالية للإنشاء 57000 ر.س.

< يجب أن يكون مجموع مساحات العناصر مساوياً لمساحة الحديقة.

• هل تعرف ما الصيغ والدوال التي يجب عليك استخدامها لإيجاد النتائج المطلوبة؟

• استخدم صورة جدول البيانات في ورقة العمل أدناه كمثال للإجابة على الأسئلة التالية:

E	D	C	B	A	
القيمة	النسبة المئوية	المساحة (م ²)	الكمية		
				أشجار	1
				عشب	2
				نافورة	3
				منضدة تنفس الطاولة	4
				زهور	5
				المجموع	6
		50		نصف القطر (م)	7
					8
					9

$$=C2^2$$

E2

$$=C2*D2$$

$$=D2*1.5$$

$$=B2*400$$

$$=C2/C7\%$$

D2

$$=E2/C7\%$$

$$=(3.14*(1.5^2))*B2$$

$$=C7/C2\%$$



$=C7/C5\%$	<input type="radio"/>	D5
$=16*10/C7*100$	<input type="radio"/>	
$=16*10/C7*100\%$	<input type="radio"/>	
$=(16*10)*B5$	<input type="radio"/>	

$=SUM(E2:E6)$	<input type="radio"/>	E7
$=C2*4$	<input type="radio"/>	
$=SUM(C2:C6)$	<input type="radio"/>	
$=13.4*50^2$	<input type="radio"/>	

- بعد ذلك، اختر ما يجب كتابته في خلايا الجدول الخاص بك بحيث يحتوي الجدول على المحتوى الصحيح.

◀ الآن عليك إدخال البيانات في جدول مايكروسوفت إكسل عن طريق إجراء العمليات الحسابية المطلوبة، ثم أكمل الجدول أدناه:

.5	.4	.3	.2	.1	ما العناصر التي ستستخدمها لإنشاء الحديقة في النهاية؟
النسبة المئوية:	العنصر:				أي عنصر يشغل المساحة الأكبر؟
التكلفة الإجمالية:					ما التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة؟



تدريب 4

رتب أولويات العمليات الحسابية في الجدول التالي:

C. عمليات الجمع والطرح.

A. عمليات الضرب والقسمة.

D. العمليات الموجودة بين قوسين.

B. العمليات التي تحتوي على أسس.

أولوية العمليات الحسابية:

	<input type="radio"/>	.1
	<input type="radio"/>	.2
	<input type="radio"/>	.3
	<input type="radio"/>	.4



الدوال والمراجع



استخدام الدوال النصية

يختص مايكروسوفت إكسل بالبيانات الرقمية بشكل أساسى، ولكن في بعض الأحيان قد تصادف بيانات تحتوي على الكثير من النصوص، وفي هذه الحالة تساعدك الدوال النصية في مايكروسوفت إكسل على تسهيل الأمور.

الدوال النصية

مثال	الوصف	دالة
استبدل كلمة أو كامل النص في هذه الجملة بنص آخر: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: استخدم كلمة الإنترنت بدلاً من التقنية)	تُبدّل جزءاً أو كامل النص في الخلية بآخر جديد وفق شرط محدد.	التبديل (SUBSTITUTE)
استخرج آخر كلمة في هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "حياتك")	تستخرج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية.	اليسار (LEFT)
استخرج الكلمة في منتصف هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "التقنية")	تستخرج عدداً من الحروف من منتصف النص في خلية.	الوسط (MID)
استخرج أول كلمة في هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "أثر")	تستخرج عدداً من الحروف على الجانب الأيمن من النص في خلية.	اليمين (RIGHT)

معلومات

هل تعلم أن الدالة في الرياضيات هي علاقة بين مجموعة من المدخلات ومجموعة من المخرجات المسموح بها مع خاصية أن كل مدخل يرتبط بمخرج واحد بالضبط.



دالة التبديل (SUBSTITUTE)

إذا كنت تريدين استبدال جزء من نص في الخلية، يمكنك استخدام دالة التبديل (SUBSTITUTE). في المثال التالي ستبدل الأحرف الأولى من الاسم واسم العائلة للطلبة بالاسم الأول واسم العائلة. اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

F	E	D	C	B	A	
السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة	
			26/10/03		أو	1
			18/02/04		جي	2
			15/10/03		خ ب	3
			20/10/04		ف ح	4
			01/05/03		ن س	5
			01/06/03		أس	6
			01/07/03		طر	7
			01/09/04		زع	8
			01/10/03		س ف	9
						10
						11

لاستخدام دالة التبديل (SUBSTITUTE):



- > اضغط على الخلية **B2**.
- > من علامه التبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة **الدالات** (Function Library)، اضغط على نص (Text).
- > من القائمه، اضغط على دالة **SUBSTITUTE** (التبديل).
- > من نافذة وسيطات الدالة (Function Arguments)، وفي مربع **Text** (النص) **A2**، اكتب **A2** **④** وهي الخلية التي تحتوي على جزء النص الذي ستقوم بتبدلته.
- > في مربع **Old_text** (النص القديم) اكتب **A2** **⑤** وهي الكلمة التي تريدين تغييرها.
- > في مربع **New_text** (النص الجديد) اكتب "أحمد وليد" **⑥** وهي الكلمة الجديدة.
- > اضغط على موافق (OK) **⑦**.
- > تم استبدال النص الخاص بك **⑧**.
- > كرر نفس الخطوات مع الخلايا **B3** وحتى **B10**، مع ملء كتابة الاسم واسم العائلة كما هو موضح في الصورة **⑨**.

The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon with the 'الصيغ' (Formulas) tab selected. A context menu is open over a cell containing the formula `=SUBSTITUTE(A2,A2,"أحمد وليد")`. The menu path 'الصيغ' → 'الوظائف' (Functions) → 'الوظائف المدمجة' (Combined Functions) → 'ال subs...' (SUBSTITUTE) is highlighted. The formula bar shows the formula being edited.

1: Cell C2 containing the formula `=B2`.

2: The 'الصيغ' (Formulas) tab in the ribbon.

3: The 'subs...' (SUBSTITUTE) function arguments in the formula editor:

- `Text`: `=A2`
- `Old_text`: `=`
- `New_text`: `"أحمد وليد"`
- `Instance_num`: `=1`

4: The formula bar showing the result of the formula: `=SUBSTITUTE(A2,A2,"أحمد وليد")`.

5: The formula bar showing the result of the formula: `=أحمد وليد`.

6: The formula bar showing the result of the formula: `=أحمد وليد`.

7: The 'موافق' (Accept) button in the formula editor.

وفقاً للإعدادات الإقليمية (Regional Settings)، تم كتابة الدوال في مايكروسوفت إكسل بفواصل منقطة بين وسيطات الدالة.



The screenshot shows the same Excel interface after applying the formula. The formula bar now displays the result of the formula: `=SUBSTITUTE(A2:A2,"أحمد وليد")`.

8: Cell B2 containing the formula `=SUBSTITUTE(A2,A2,"أحمد وليد")`.

9: The range of cells from B2 to B10, which have been filled with the formula `=SUBSTITUTE(A2,A2,"أحمد وليد")`, resulting in the names 'أحمد وليد', 'جابر يحيى', 'خالد بلال', 'فهد حامد', 'ناصر سامي', 'أسامة سعود', 'طلال رزاق', 'زياد عبدالله', and 'سعید فواز' respectively.

دواوين اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT)

تستخدم الدواوين: اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT) لاستخراج قيم اليوم والشهر والسنة من تاريخ الميلاد في أعمدة منفصلة. هذا سيسمح لك بمزيد من ترتيب نتائج النموذج، ليس فقط من خلال تاريخ الميلاد المحدد، ولكن أيضاً بحسب السنة أو الشهر أو يوم الميلاد. وللقيام بذلك، ستضيف ثلاثة أعمدة جديدة بعد العمود C بعنوانين: "اليوم"، "الشهر"، "السنة".

لتنسيق التواريخ في نطاق الخلايا C2:C10، حدد نطاق الخلية، ومن علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومجموعة رقم (Number)، اضغط على زر التوسيع. من علامة التبويب رقم (Number)، حدد التاريخ (Date) من قائمة الفئة (Category). ومن قائمة النوع (Type)، اختر تنسيق التاريخ، وسيتم معالجة التنسيق الخاص بك في مربع النموذج .(Sample)

لاستخدام دالة اليسار (LEFT):

- 1 > اضغط على الخلية D2.
- < من علامة التبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات < Function Library)، اضغط على نص (Text)، ② ثم اضغط دالة LEFT (اليسار).
- < من نافذة وسيطات الدالة (Function Arguments)، وفي مربع (النص) اكتب الخلية التي تحتوي على تاريخ الميلاد، واستخرج يوم الميلاد اكتب DAY(C2).
- < في مربع Num_Chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب 2.
- < اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية D2.
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) + لإكمال الجدول.

السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم
			26/10/03	أحمد وليد
			18/02/04	جابر يحيى
			15/10/03	خالد بلال
			20/10/04	فهد حامد
			01/05/03	ناصر سامي
			01/06/03	أسامة سعود
			01/07/03	طلال رزاق
			01/09/04	زياد عبدالله
			01/10/03	سعيد فواز



السنة	الشهر	اليوم	تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
		26	26/10/03	أحمد وليد	أو
		18	18/02/04	جابر يحيى	جي
		15	15/10/03	خالد بلال	خب
		20	20/10/04	فهد حامد	فح
		01	01/05/03	ناصر سامي	نس
		01	01/06/03	أسامة سعود	أس
		01	01/07/03	طلال رزاق	طر
		01	01/09/04	زياد عبدالله	زع
		01	01/10/03	سعيد فواز	س ف

السنة	الشهر	اليوم	تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
		26	26/10/03	أحمد وليد	أو
		18	18/02/04	جابر يحيى	جي
		15	15/10/03	خالد بلال	خب
		20	20/10/04	فهد حامد	فح
		1	01/05/03	ناصر سامي	نس
		1	01/06/03	أسامة سعود	أس
		1	01/07/03	طلال رزاق	طر
		1	01/09/04	زياد عبدالله	زع
		1	01/10/03	سعيد فواز	س ف

للاستخدام دالة الوسط (MID)

- < اضغط على الخلية E2. ①
- < من علامة التبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، اضغط على نص (Text)، ② ثم اضغط دالة MID (الوسط). ③
- < من نافذة وسیطات الدالة (Function Arguments)، وفي مربع Text (النص) اكتب الخلية التي تحتوي على تاريخ الميلاد، واستخرج الشهير اكتب ④ MONTH(C2).
- < من صندوق Start_num (بدء العد) اكتب ⑤. (هذا هو موقع الحرف الأول الخاص بالشهر).
- < في صندوق Num_chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب ⑥ 2.
- < اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية E2. ⑦
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول. ⑧

The screenshot shows an Excel spreadsheet with data in columns A through F. Column A contains names, column B contains their birth dates in dd/MM/yyyy format, and column C contains the formula =MID(B2,5,1) to extract the first character of each name. The formula is also shown in the formula bar above the grid. The ribbon at the top shows the 'Formulas' tab selected. A callout bubble highlights step 1 pointing to the formula bar, step 2 pointing to the 'Text' button in the Function Library group, and step 3 pointing to the 'MID' function in the list of functions.

الاسم	ميلادك	تاريخ إدخال	اليوم	الشهر	السنة
أحمد وليد	26/10/03	26/10/03	26	أكتوبر	2003
جابر يحيى	18/02/04	18/02/04	18	فبراير	2004
خالد بلال	15/10/03	15/10/03	15	أكتوبر	2003
فهد حامد	20/10/04	20/10/04	20	أكتوبر	2004
ناصر سامي	01/05/03	01/05/03	1	مايو	2003
أسامي سعود	01/06/03	01/06/03	1	يونيو	2003
طلال رزاق	01/07/03	01/07/03	1	يوليو	2003
زياد عبدالله	01/09/04	01/09/04	1	سبتمبر	2004
سعيد فواز	01/10/03	01/10/03	1	أكتوبر	2003





Binary Academy

العنوان: [https://www.binary-academy.com/learn/excel-formulas/mid-function-in-excel/](#)

السؤال: ما هي المقدمة التي توضح كيفية استخدام دالة MID في Excel؟

الإجابة:

الدالة MID في Excel تتيح لك EXTRACTION OF A SUBSTRING FROM A TEXT STRING. الـ MID function is used to extract a specific number of characters from a text string, starting at a specified position and using a specified length.

الشكل التوضيحي يوضح استخدام الدالة MID ل Extration of first two characters from the month column (C2) of the table. The formula used is =MID(MONTH(C2),1,2).

	A	B	C	D	E	F
السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ	الاسم	الرقم	
2010	10	26	26/10/03	أحمد وليد	أو	
	18	18	18/02/04	جابر يحيى	ج ي	
	15	15	15/10/03	خالد بلال	خ ب	
	20	20	20/10/04	فهد حامد	ف ح	
1	01	05	03	ناصر سامي	ن س	
1	01	06	03	أسامة سعود	أس	
1	01	07	03	طلال رزاق	طر	
1	01	09	04	زياد عبدالله	زع	
	1	01	10/03	سعيد فواز	س ف	

Binary Academy

العنوان: [https://www.binary-academy.com/learn/excel-formulas/mid-function-in-excel/](#)

السؤال: ما هي المقدمة التي توضح كيفية استخدام دالة MID في Excel؟

الإجابة:

الدالة MID في Excel تتيح لك EXTRACTION OF A SUBSTRING FROM A TEXT STRING. الـ MID function is used to extract a specific number of characters from a text string, starting at a specified position and using a specified length.

الشكل التوضيحي يوضح استخدام الدالة MID ل Extration of first two characters from the month column (C2) of the table. The formula used is =MID(MONTH(C2),1,2).

	A	B	C	D	E	F
السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ	الاسم	الرقم	
2010	10	26	26/10/03	أحمد وليد	أو	
2012	18	18	18/02/04	جابر يحيى	ج ي	
2010	15	15	15/10/03	خالد بلال	خ ب	
2010	20	20	20/10/04	فهد حامد	ف ح	
2005	1	01	05/03	ناصر سامي	ن س	
2006	1	01	06/03	أسامة سعود	أس	
2007	1	01	07/03	طلال رزاق	طر	
2009	1	01	09/04	زياد عبدالله	زع	
2010	1	01	10/03	سعيد فواز	س ف	

لاستخدام دالة اليمين (RIGHT)

- > اضغط على الخلية F2. ①
- > من عالمة التبديل الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، اضغط على نص (Text)، ② ثم اضغط دالة RIGHT (اليمين). ③
- > من نافذة وسائط الدالة (Function Arguments) ، في مربع Text (النص) اكتب YEAR(C2) اكتب (النص) اكتب ④ لاستخراج قيمة السنة من الحقل المحتوي على تاريخ الميلاد.
- > من صندوق Num_Chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب ⑤ . 4
- > اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية F2. ⑥
- > استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول. ⑦

The screenshot shows an Excel spreadsheet with data in columns A through F. Column A contains names, column B contains birth dates, and columns C through F contain birth details (Year, Month, Day). The formula `=RIGHT(B2, 4)` is applied to cell F2 to extract the last four digits of the birth date. The formula bar at the top shows the formula `=RIGHT(B2, 4)`. The ribbon menu is visible, with the 'Formulas' tab selected. The 'Function Library' dropdown is open, showing the 'Text' category, and the 'RIGHT' function is highlighted. The status bar at the bottom indicates 'جاءت (1) إمكانية الوصول إلى الأختصارات...' (One shortcut key available).

الاسم	السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	السنة
أحمد وليد	10	26	26/10/03	26/10/03	2010
جابر يحيى	2	18	18/02/04	18/02/04	2002
خالد بلال	10	15	15/10/03	15/10/03	2010
فهد حامد	10	20	20/10/04	20/10/04	2010
ناصر سامي	5	1	01/05/03	01/05/03	2005
أسامة سعود	6	1	01/06/03	01/06/03	2006
طلال رزاق	7	1	01/07/03	01/07/03	2007
زياد عبدالله	9	1	01/09/04	01/09/04	2009
سعيد فواز	10	1	01/10/03	01/10/03	2010

نصيحة ذكية

إذا لم تكن معتاداً على وسائط الدالة، يمكنك استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.





6

السنة	الشهر	اليوم	تاريخ	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
2003	10	26	26/10/03	أحمد وليد	أو
	2	18	18/02/04	جابر يحيى	ج ي
	10	15	15/10/03	خالد بلال	خ ب
	10	20	20/10/04	فهد حامد	ف ح
	5	1	01/05/03	ناصر سامي	ن س
	6	1	01/06/03	أسامة سعود	أس
	7	1	01/07/03	طلال رزاق	طر
	9	1	01/09/04	زياد عبدالله	زع
	10	1	01/10/03	سعيد فواز	س ف

7

السنة	الشهر	اليوم	تاريخ	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
2003	10	26	26/10/03	أحمد وليد	أو
2004	2	18	18/02/04	جابر يحيى	ج ي
2003	10	15	15/10/03	خالد بلال	خ ب
2004	10	20	20/10/04	فهد حامد	ف ح
2003	5	1	01/05/03	ناصر سامي	ن س
2003	6	1	01/06/03	أسامة سعود	أس
2003	7	1	01/07/03	طلال رزاق	طر
2004	9	1	01/09/04	زياد عبدالله	زع
2003	10	1	01/10/03	سعيد فواز	س ف

استخدام المراجع النسبية والمراجع المطلقة

كما تعلمت أن الخلية تأخذ اسمها من حرف العمود ورقم الصف الذي تنتهي إليه، ويُعد مرجع الخلية عنوانًا للخلية ويحدد موقعها. وعندما تريد نسخ الصيغة نفسها إلى خلايا جديدة، يمكنك استخدام المراجع النسبية (Relative References) والمراجع المطلقة (Absolute References).

D	C	B	A
السعر الإجمالي	الكمية	السعر	المُنتج
6	0.50	الماء	1
2	4.50	الحليب	2
2	2.50	الخبز	3
3	10.45	الشاي	4
2	6.25	السكر	5

المراجع النسبية (Relative Reference)

المراجع النسبية هو مرجع لخلية. عند نسخ خلية تحتوي على صيغة، فإن الصيغة تتغير تلقائيًا، ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصفوف والأعمدة.

اكتب الجدول التالي ونسّقه كما هو موضح:
لحساب السعر الإجمالي للمنتجات، عليك ضرب سعر كل منتج في الكمية التي ستشتريها.

لاستخدام المراجع النسبية:

- 1 < اضغط على الخلية D2 واكتب $=B2*C2$.
- 2 < اضغط على **Ctrl + Enter ↵** للبقاء في الخلية النشطة.
- 3 < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

D	C	B	A
السعر الإجمالي	الكمية	السعر	المُنتج
6	0.50	الماء	1
2	4.50	الحليب	2
2	2.50	الخبز	3
3	10.45	الشاي	4
2	6.25	السكر	5

يمكنك استخدام أمري
النسخ (Copy) واللصق
(Paste) بدلاً من استخدام
أداة التعبئة التلقائية.



المُنْتَج	السُّعْر	الكميَّة	السعَرُ الإِجمالي
الماء	0.50 ر.س.	6	3.00 ر.س.
الحليب	4.50 ر.س.	2	
الخبز	2.50 ر.س.	2	
الشاي	10.45 ر.س.	3	
السكر	6.25 ر.س.	2	

تتيح أداة التعبئة التلقائية
+ في مايكروسوفت إكسيل
ملء العديد من الخلايا
بسرعة لإظهار سلسلة
من الأرقام أو نسخ الصيغ
والدوال.

المُنْتَج	السُّعْر	الكميَّة	السعَرُ الإِجمالي
الماء	0.50 ر.س.	6	3.00 ر.س.
الحليب	4.50 ر.س.	2	9.00 ر.س.
الخبز	2.50 ر.س.	2	5.00 ر.س.
الشاي	10.45 ر.س.	3	31.35 ر.س.
السكر	6.25 ر.س.	2	12.50 ر.س.

بشكل أكثر تحديداً، نظراً لأنك نسخت الصيغة $=B2*C2$ لأسفل في باقي الخلايا، فبتغيير الصيغة، فإن رقم صف مراجع الخلية المستخدمة في الصيغة يتغير. على سبيل المثال، في الخلية D3 تُصبح الصيغة $=B3*C3$ وهكذا.



المراجع المطلقة (Absolute Reference)

في بعض الأحيان تريد الاحتفاظ بخلية ثابتة عند نسخ صيغة. عليك تنفيذ ذلك عند إنشاء الصيغة باستخدام علامة الدولار (\$)، وبهذه الطريقة يمكنك إنشاء مرجع مطلق لا يتغير عند نسخه أو عند استخدام التعبئة التلقائية.

مثال للمرجع المطلق هو مرجع الخلية \$A\$1، حيث إن الخلية لا تتغير عند نسخها، ويظل كل من العمود والصف ثابتين.

اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

الضريبة	السعر شاملًا الضريبة	السعر بدون الضريبة	المُنتج
1.15	0.50 ر.س.		الماء
	4.50 ر.س.		الحليب
	2.50 ر.س.		الخبز
	10.45 ر.س.		الشاي
	6.25 ر.س.		السكر

لحساب سعر كل منتج بدون الضريبة، تكتب الضريبة في الخلية F2. وعند نسخ الصيغة، يجب ألا يتم تعديل مرجع الخلية F2 وأن تظل ثابتة من حيث حرف العمود ورقم الصف.

الاستخدام المراوح المطلقة:

< اضغط على الخلية B2 واتكتب $=C2/\$F\2 .

< اضغط على **Ctrl + Enter ↵** للبقاء في الخلية النشطة.

< استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

يمكنك الضغط على الخلية التي تريد قفلها والضغط على **F4** لتطبيق المرجع المطلق.



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The table has four columns: F (ضريبة), C (السعر شاملًا الضريبة), B (السعر بدون الضريبة), and A (المُنتج). The first row contains the formulas: C2/\$F\$2, =C2/\$F\$2, and the product names respectively. The second row contains the values: 0.50 ر.س., 4.50 ر.س., and water. The third row contains the values: 2.50 ر.س., 10.45 ر.س., and milk. The fourth row contains the values: 6.25 ر.س., and flour. The fifth row is empty. The formula in cell B2 is highlighted with a red box and a blue circle containing the number 1, indicating it is the target cell for the absolute reference.



لاحظ أنه عندما يتغير رقم الصف، تظل الخلية التي بها علامة الدولار (\$) كما هي.

المُنْتَج	السُّعْرُ بِدُونِ الضرِّيَّةِ	السُّعْرُ شَامِلًا لِلضَّرِّيَّةِ	الضَّرِّيَّةِ
الماء	0.43 ر.س.	0.50 ر.س.	1.15
الحليب		4.50 ر.س.	
الخبز		2.50 ر.س.	
الشاي		10.45 ر.س.	
السكر		6.25 ر.س.	

المُنْتَج	السُّعْرُ بِدُونِ الضرِّيَّةِ	السُّعْرُ شَامِلًا لِلضَّرِّيَّةِ	الضَّرِّيَّةِ
الماء	0.43 ر.س.	0.50 ر.س.	1.15
الحليب	3.91 ر.س.	4.50 ر.س.	
الخبز	2.17 ر.س.	2.50 ر.س.	
الشاي	9.09 ر.س.	10.45 ر.س.	
السكر	5.43 ر.س.	6.25 ر.س.	

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة $=C2/$F2 لأفسل في باقي الخلايا، فبتغيير الصف لا يتغير رقم الصف 2 ولا حرف العمود F في أي مثال آخر، في حالة استخدام المرجع المطلق. على سبيل المثال: في الخلية B3 تُصبح الصيغة $=C3/$F2 وهكذا.



المراجع المختلط

يشير المرجع المختلط (Mixed Reference) في مايكروسوف特 إكسيل إلى أن جزءاً من المرجع مُثبت (Fixed)، إما الصف أو العمود، بحيث يكون الجزء الآخر نسبي. وبخلاف المراجع المطلقة، يتم تطبيق علامة الدولار (\$) واحدة فقط، إما أمام حرف العمود أو رقم الصف.

يأتي المرجع المختلط في أحد الشكلين التاليين:

C	B	A	1
	السعر بعد التخفيض	السعر	المُنتج
	299 ر.س.	حذاء رياضي	2
	159 ر.س.	قميص	3
	95 ر.س.	قبعة	4
	165 ر.س.	حقيبة ظهر	5
	50%		
		التخفيض	

1. \$A1 تكون علامة الدولار (\$) أمام حرف العمود، فيبقى العمود ثابتاً، ويسمى ذلك **المرجع المطلق للعمود (Column Absolute Reference)**.

2. A\$1 تكون علامة الدولار (\$) قبل رقم الصف، فيبقى الصف ثابتاً، ويسمى ذلك **المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference)**.

أكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference)

عليك حساب التكلفة النهائية لعدد من المنتجات، بعد الخصم الموجود في الخلية B7.

نظرًا لأنك ستنسخ الصيغة لأسفل في باقي الخلايا، فتتغير الصفوف، ولكنك تريد أن يظل رقم صف مرجع الخلية B7 ثابتاً.

إنشاء صيغة ونسخها باستخدام المرجع المطلق للصف:

> اضغط على الخلية C2 واتكتب $=B2*B$7$

> اضغط على **Ctrl + Enter ↵** للبقاء في الخلية النشطة.

> استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The ribbon is visible at the top with tabs like "ملف" (File), "الشكل الرئيسي" (Primary Style), "إدراج" (Insert), "تحريك" (Move), "الحالة" (Status), and "حفظ تلقائي" (Automatic Save). The formula bar shows the formula $=B2*B$7$. The main table has columns labeled "المُنتج" (Product), "السعر" (Price), and "السعر بعد التخفيض" (Price after discount). The first row contains the values "حذاء رياضي", "299 ر.س.", and "299 ر.س.". The second row contains "قميص", "159 ر.س.", and "159 ر.س.". The third row contains "قبعة", "95 ر.س.", and "95 ر.س.". The fourth row contains "حقيبة ظهر", "165 ر.س.", and "165 ر.س.". The fifth row contains "50%" and "التخفيض" (Discount). A blue circle with the number 1 points to the formula $=B2*B$7$ in cell C2. The status bar at the bottom left shows "وزارة التعليم" (Ministry of Education).

Excel - 1 المصنف

العنوان: 144-إمكانية الوصول لنحو الامتحانات الخاصة: جاهز لـما تريده

المُنْتَج	السُّعْر	السُّعْر بَعْد التخفيض
حذاء رياضي	299 ر.س.	149.5 ر.س.
قميص	159 ر.س.	
قبعة	95 ر.س.	
حقيبة ظهر	165 ر.س.	
	50%	ال تخفيض

Excel - 1 المصنف

العنوان: 144-إمكانية الوصول لنحو الامتحانات الخاصة: جاهز لـما تريده

المُنْتَج	السُّعْر	السُّعْر بَعْد التخفيض
حذاء رياضي	299 ر.س.	149.5 ر.س.
قميص	159 ر.س.	79.5 ر.س.
قبعة	95 ر.س.	47.5 ر.س.
حقيبة ظهر	165 ر.س.	82.5 ر.س.
	50%	ال تخفيض

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة $=B2*B$7$ لأسفل في باقي الخلايا، فبتغيير الصيغة، لا يتغير رقم الصيغة. على سبيل المثال، في الخلية C3 تُصبح الصيغة $=B3*B$7$ وهذا.



المراجع المطلق للعمود (Column Absolute Reference)

اكتب ونسق الجدول أدناه:

المنتج	السعر	السعر بعد التخفيض	قميص	قبعة	حقيبة ظهر	ال تخفيض
1			159.0 ر.س.	95.0 ر.س.	165.0 ر.س.	50%
2						
3						

عليك حساب التكلفة النهائية لعدد من المنتجات، بعد الخصم الموجود في G2. نظرًا لأنك ستنسخ الصيغة إلى يسار الخلية، فتتغير الأعمدة، ولكنك تريدين أن يظل حرف العمود لمرجع الخلية G2 ثابتاً.

لإنشاء صيغة ونسخها باستخدام المرجع المطلق للعمود:

1 > اضغط على الخلية B3 واتكتب $=B2*\$G2$.

2 > اضغط على **Ctrl + Enter** للبقاء في الخلية النشطة.

3 > استخدم أداة التلبية التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

المنتج	السعر	السعر بعد التخفيض	قميص	قبعة	حقيبة ظهر	ال تخفيض
1			159.0 ر.س.	95.0 ر.س.	165.0 ر.س.	50%
2						
3						

المنتج	السعر	السعر بعد التخفيض	قميص	قبعة	حقيبة ظهر	ال تخفيض
حذاء رياضي	299.0 ر.س.	149.5 ر.س.	159.0 ر.س.	95.0 ر.س.	165.0 ر.س.	50%
المُنتج	السعر	السعر بعد التخفيض	قميص	قبعة	حقيبة ظهر	ال تخفيض

المنتج	السعر	السعر بعد التخفيض	قميص	قبعة	حقيبة ظهر	ال تخفيض
حذاء رياضي	299.0 ر.س.	149.5 ر.س.	159.0 ر.س.	95.0 ر.س.	165.0 ر.س.	50%
المُنتج	السعر	السعر بعد التخفيض	قميص	قبعة	حقيبة ظهر	ال تخفيض

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة $=B2*$G2$ إلى بقى الخلايا، فبتغيير العمود، لا يتغير العمود المرجعي. على سبيل المثال، في الخلية C3 تُصبح الصيغة $=C2*$G2$ وهذا.

نصيحة ذكية

هناك طريقة سهلة لذكر طريقة استخدام علامة الدولار (\$) وهي التفكير في الطريقة التي تريد بها استخدام أداة التعبئة التلقائية. إذا كنت تريد استخدامها أفقياً، فاكتتب علامة الدولار أمام الحرف (العمود)، وإذا كنت تريد استخدامها عمودياً، فاكتتب علامة الدولار أمام الرقم (الصف).



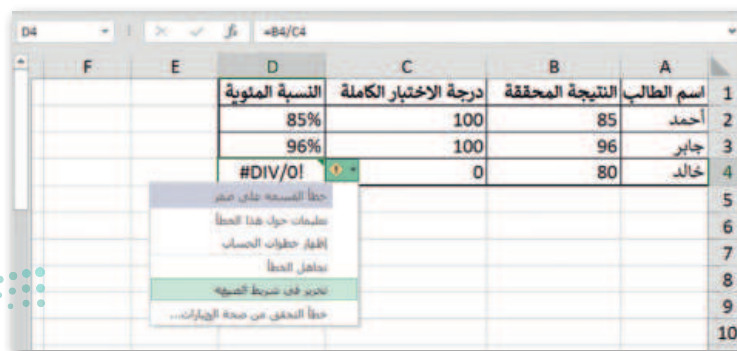
رسائل الخطأ

عند العمل في مايكروسوفت إكسيل لتنفيذ العمليات الحسابية، قد تحصل أحياناً على نتائج مثل: #####، أو !#DIV/0، أو #N/A!، أو #VALUE!. كل هذه النتائج تعني حدوث خطأ ما، وفهم هذه الرسائل سيساعدك في حل المشكلة.

رسائل الخطأ:

الشرح	الرسالة
تظهر عندما تكون القيمة أو النص الذي تكتبه أكبر من الخلية، وعليك ضبط عرض العمود لإظهار جميع المعلومات.	#####
تظهر عندما تحاول القسمة على 0، وعليك التحقق من الأرقام.	#DIV/0!
تظهر عندما لا يمكن للصيغة أو الدالة العثور على البيانات المرجعية.	#N/A!
تظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة.	#NAME?
تظهر عندما لا يتم فصل مرجعي خلية أو أكثر بشكل صحيح في صيغة، وعليك التتحقق من الصيغة واستخدم الفاصلة؛ لفصل مراجع النطاق (Range References).	#NULL!
تظهر عندما تحتوي الصيغة على بيانات رقمية غير صالحة لنوع العملية التي تحاول إجراء العملية الحسابية لها.	#NUM!
تظهر عندما يكون المرجع غير صالح، وعليك التتحقق من الصيغة.	#REF!
عليك التتحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها.	#VALUE!

يمكنك تصحيح الخطأ بالضغط على الزر الذي يظهر بجوار الخلية الذي يعرض الرسالة و اختيار تحرير في شريط الصيغة (Edit in Formula bar).



A screenshot of Microsoft Excel showing a table with columns A, B, C, and D. Column D contains percentages: 85%, 96%, and #DIV/0!. The cell with #DIV/0! has a context menu open with the following options: حفظ المنسوب إلى هنا (Save the percentage here), تعلميات حول هذا الخطأ (Learn about this error), إغلاق جهات النسب (Close the percentages), تناول الخطأ (Handle the error), تحرير في شريط الصيغة (Edit in Formula bar), and خفّل التحقق من صحة البيانات (Turn off formula audit). The formula bar at the top shows =B4/C4.



لنطقي معًا

تدريب 1

اكتب الجدول التالي، وباستخدام الدوال المناسبة، استخرج اليوم والشهر والسنة في الخلايا المقابلة، بعد ذلك استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإجراء باقي العمليات الحسابية في كل عمود.

A	B	C	D
يرجى إدخال تاريخ ميلادك	اليوم	الشهر	السنة
1	13/11/03		
2	26/02/04		
3	12/08/03		
4	23/09/04		
5	25/03/03		
6	27/05/04		
7	24/03/03		
8	28/05/04		
9	01/01/03		
10			
11			

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. تضيف دالة اليمين (RIGHT) الحروف في الجانب الأيمن من النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. تستخرج دالة اليسار (LEFT) الحروف من الجانب الأيمن من النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تستخرج دالة الوسط (MID) الحروف من منتصف النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. دالة الوسط (MID)، دالة اليسار (LEFT)، ودالة اليمين (RIGHT) هي دوال منطقية.
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) مجموعة أو أكثر من الأحرف بمجموعة أخرى من الأحرف.



تدريب 3

عندما تتعامل مع أوراق العمل، من الضروري الاحتفاظ بمراجع الخلية، سواء كان رقم الصف أو حرف العمود أو كليهما ثابتاً عند نسخ العملية الحسابية.

انظر بعناية إلى صورة ورقة العمل التالية، ثم املأ الجدول أدناه:

E	D	C	B	A	
					1
22	22	12	10		2
		2	14		3
		14			4

1. تحتوي الخلية D2 على الصيغة $=B2+C2$. اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية D3.

2. تحتوي الخلية C4 على الصيغة $=C2+\$C\3 . اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية B4.

3. تحتوي الخلية E2 على الصيغة $:=\$B2+\$C\$2$

• اكتب نتيجة العملية الحسابية:

• اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية E3.



تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة

الخلية التي تحتوي على الأحرف التي تريد استبدالها.	<input type="radio"/>
النص المراد استبداله.	<input type="radio"/>
النص الجديد الذي تريد إدراجه.	<input type="radio"/>
الوسيلة التي تستبدل ظهور النص القديم كلها.	<input type="radio"/>

1. في دالة التبديل (SUBSTITUTE) تكون الوسيطة (Argument) "نص":

=LEFT(B4;4;4)	<input type="radio"/>
=LEFT(B4;4)	<input type="radio"/>
=LEFT(4;0;B4)	<input type="radio"/>
=RIGHT(B4;4)	<input type="radio"/>

2. الصيغة التي ستسخدمها للتقط الأحرف الأربع الأولى من سلسلة البيانات الموجودة في B4 هي:

=MID(A6;10;5)	<input type="radio"/>
=MID(A6;10;5)	<input type="radio"/>
=RIGHT(A6;5)	<input type="radio"/>
=LEFT(A6;5)	<input type="radio"/>

3. أفضل صيغة لإرجاع 5 أحرف فقط على الجانب الأيمن من النص في الخلية A6 هي:

أبجد	<input type="radio"/>
لأب	<input type="radio"/>
بجدي	<input type="radio"/>
لأبج	<input type="radio"/>

4. إذا كانت الكلمة "الأبجدية" في A1، فما الذي تعرضه الدالة (=MID(A1;3;4))



تدريب 5

◀ انسخ الصيغ باستخدام المراجع لإجراء العمليات الحسابية واستخلاص استنتاجات مفيدة.
بشكل أكثر تحديداً عليك:

◀ البحث عن ملف مايكروسوفت إكسيل باسم "G8.S2.1.2_sample.xlsx" في مجلد المستندات (Documents)، ثم فتحه.

◀ تحتوي ورقة العمل على بيانات المبيعات لمتجر إلكتروني خلال عام 2020. وبشكل أكثر تحديداً، تحتوي على:

• كمية كل عنصر مُباع شهرياً خلال عام 2020.

• تكلفة كل عنصر.

• الضرائب التي سيدفعها المتجر الإلكتروني عن كل عنصر في نهاية العام. على سبيل المثال، إذا كان إجمالي الإيرادات من مبيعات الجهاز اللوحي خلال العام هو 516,530 ر.س، فسيدفع المتجر الإلكتروني 15% من هذه القيمة كضرائب.

◀ عليك الآن:

1. عرض القيم المقابلة في عمود الكاميرا الرقمية (F10: F21)، ثم اكتب الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى : (F10)

لا يتغير مرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.

يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.

يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.

• ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) بشكل عمودي؟

2. عرض القيم التي تتوافق مع العناصر الأخرى في الأعمدة (جهاز لوحي، وأيباد، وأيفون).

3. عرض قيمة الضريبة التي سيدفعها المتجر الإلكتروني لكل عنصر في صف أسفل الأشهر (F23:I23)، ثم اكتب الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى (F23):

لا يتغير مرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.

يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.

يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.

• ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية بشكل أفقي؟



تدريب 6

◀ اختر الإجابة الصحيحة:

عرض العمود صغير.	<input type="radio"/>	1. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية، فهذا يعني أن:
ارتفاع الصف صغير.	<input type="radio"/>	
وسيطة من الدالة مفقودة.	<input type="radio"/>	
استخدام مرجع مختلط في الدالة.	<input type="radio"/>	
هناك وسietات أكثر مما هو مطلوب.	<input type="radio"/>	2. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#NAME?" في خلية، فهذا يعني أن:
البرنامج لا يستطيع التعرف على النص في الدالة.	<input type="radio"/>	
الدالة يجب نقلها إلى صف آخر.	<input type="radio"/>	
الدالة يجب نقلها إلى عمود آخر.	<input type="radio"/>	
لا يمكن حساب نتيجة الدالة.	<input type="radio"/>	3. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#VALUE!" في خلية، فهذا يعني:
يجب أن تتحقق من طريقة كتابة الصيغة.	<input type="radio"/>	
الخلية بعيدة عن جدول البيانات.	<input type="radio"/>	
المتغير المذكور في الدالة خطأ.	<input type="radio"/>	
حاولت قسمة رقم على صفر.	<input type="radio"/>	4. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#REF!" في خلية، فهذا يعني أنك:
قمت بفصل 2 أو أكثر من مراجع الخلية بمسافة في الدالة.	<input type="radio"/>	
حذفت عن طريق الخطأ صف أو عمود.	<input type="radio"/>	
استخدمت المراجع المطلقة في الدالة.	<input type="radio"/>	



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

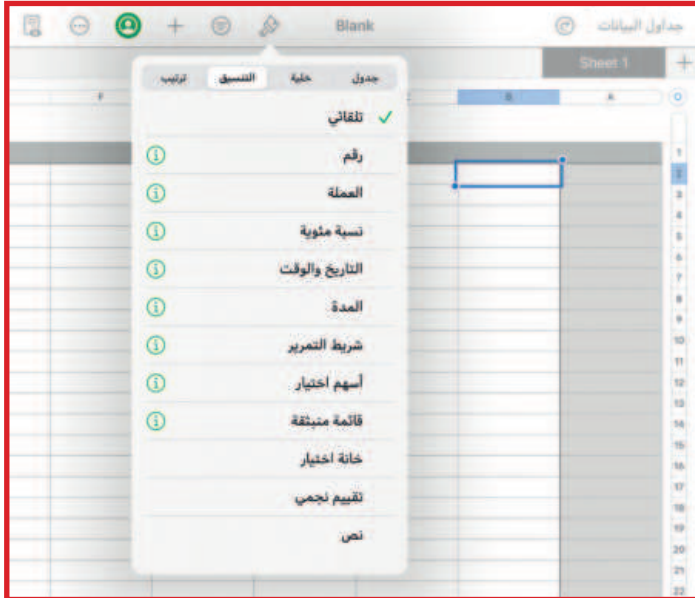
كلفك مدير المدرسة أنت وفريقك بعملية إنشاء طلب لأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الملحقة لمعمل الحاسب الجديد الذي سيتم إنشاؤه في المدرسة. بالتنسيق مع معلمك، شكل مجموعة من زملائك في الفصل. فكر مع فريقك وقرر ما يحتاجه معمل الحاسب، ثم أجر استطلاعاً عبر الإنترنت حول أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الملحقة اللازمة لمعمل الحاسب، وأنشئ جدول بيانات في مايكروسوفت إكسيل لإرساله إلى مدير المدرسة للموافقة عليه.

2

سيحتوي جدول البيانات على تكلفة العنصر، ومقدار الخصم، والعدد الذي تريد طلبه، والسعر النهائي، والسعر الإجمالي النهائي لكل منتج. يجب أن يحتوي جدول البيانات أيضاً على عمود فيه يُستبدل اسم المنتج برمزه من المتجر الذي ستختار منه. يجب عليك أيضاً تضمين تاريخ انتهاء صلاحية الضمان لكل منتج، ثم فصله إلى يوم وشهر وسنة في أعمدة منفصلة. سيكون من الأفضل استخدام مراجع الخلية النسبية أو المختلطة أو المطلقة عند الحاجة.

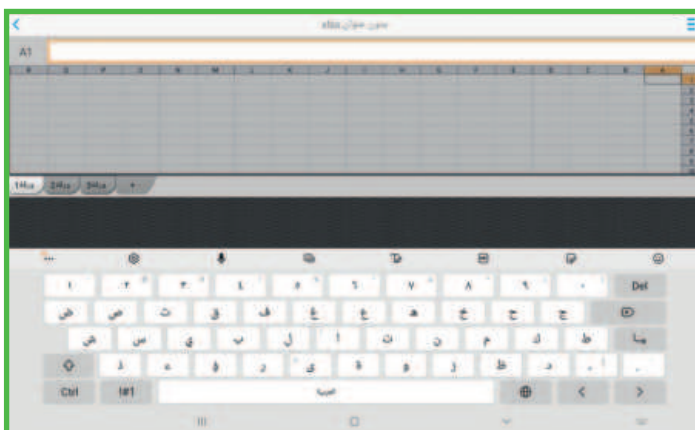


برامج أخرى



مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة آبل وأيباد وآيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.



دوكس توجو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس توجو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.

لبير أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج لبير أوفيس كالك برنامج حر مفتوح المصدر ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسب.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. تمييز الأولويات بين العمليات الحسابية.
		2. إجراء العمليات الحسابية المعقدة (القوى، النسبة المئوية).
		3. استخدام دالة الوسط (MID)، دالة اليسار (LEFT)، دالة اليمين (RIGHT) ودالة التبديل (SUBSTITUTE).
		4. استخدام المراجع النسبية والمطلقة والمحشطة.
		5. إنشاء ونسخ الصيغ باستخدام المراجع.
		6. تمييز رسائل الخطأ وتصحيحها.



المصطلحات

Percentage	النسبة المئوية	Absolute Reference	المراجع المطلقة
Power	القوة	Error Message	رسالة خطأ
Relative Reference	المراجع النسبي	Formula	الصيغة
RIGHT	اليمين	LEFT	اليسار
SUBSTITUTE	التبديل	MID	الوسط
		Mixed Reference	المراجع المختلطة



الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترنٌت

التواصل هو أحد أهم ميزات الإنترنٌت. في هذه الوحدة، ستتعرف على الشبكات والطرق التي يمكنك من خلالها التواصل مع الآخرين. ستتعرف أيضًا على المدونات الصغيرة (Microblogging)، وعلى مجموعة من الإرشادات السلوكية المتعارف عليها عبر الإنترنٌت. أخيرًا، ستتعلم كيفية حماية بياناتك الشخصية، وكيفية التصرف كمواطن رقميّ مثالٍ.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

< مفهوم الشبكة وتمييز أنواعها المختلفة.

< التعرف على نماذج شبكة الحاسب.

< كيفية عمل الإنترنٌت.

< التعرف على المدونات الصغيرة (Microblogging).

< كيفية التصرف كمواطن رقميّ مثالٍ.

< خطوات حماية خصوصيتك على الإنترنٌت.

< توضيح معنى قانون حماية الملكية الفكرية.

< توضيح معنى رخصة البرمجيات.

الأدوات

< إكس X (تويتر سابقًا)



أساسيات الشبكات

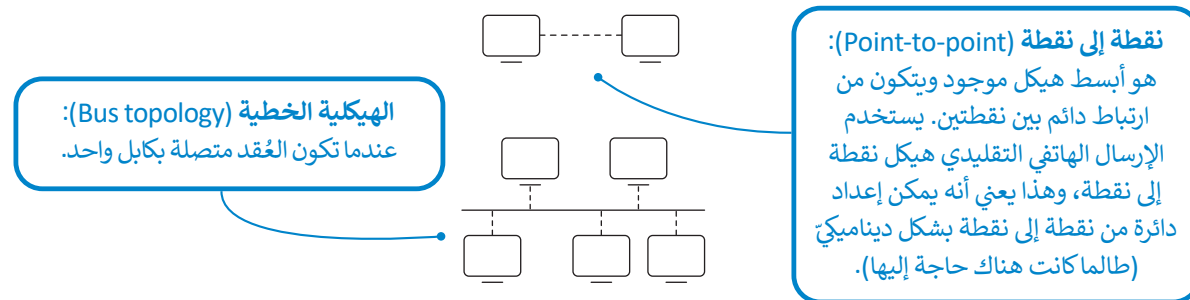


الشبكة

شبكة الحاسب (Network) عبارة عن جهازي حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى (مثل الطابعات، والهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية) التي يتم ربطها من خلال الكابلات، أو قنوات الألياف الضوئية، أو التقنيات اللاسلكية (الأشعة تحت الحمراء، موجات الراديو، الأقمار الصناعية، إلى آخره). تسمى أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب بالعقد (Nodes)، وتتوافق عقد الشبكة مع بعضها من أجل تبادل البيانات، والملفات، والرسائل، ولمشاركة الأجهزة أيضًا.

هيكلية الشبكة

يشير مصطلح هيكلية الشبكة (Network Topology) إلى تخطيط شبكة الحاسب، ويمكن القول بأن الهيكلية تشرح كيفية اتصال الشبكة ماديًّا، كما تحدد المسار الذي يجب أن تسلكه البيانات للتنقل حول شبكة الحاسب، وتُعدّ أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية والأكثر استخدامًا هي:



أنواع الشبكة

تُقسم الشبكات إلى أنواع حسب التباعد الجغرافي بين الأجهزة المتصلة. حيث هناك الشبكات المحلية (Local Area Networks -LAN)، والشبكات الواسعة (Wide Area Networks -WAN).

الشبكات المحلية تربط أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل منزل، أو مكتب، إلى آخره.

الشبكات الواسعة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول في مختلف القارات. فعلى سبيل المثال، الإنترنت هو نوع من الشبكات الواسعة.

نماذج شبكة الحاسب

هي قنوات اتصال لنقل البيانات، وتحدد طريقة مشاركة الموارد بين أجهزة الحاسب في الشبكة، وهناك نوعان من نماذج شبكة الحاسب يتمثلان في:

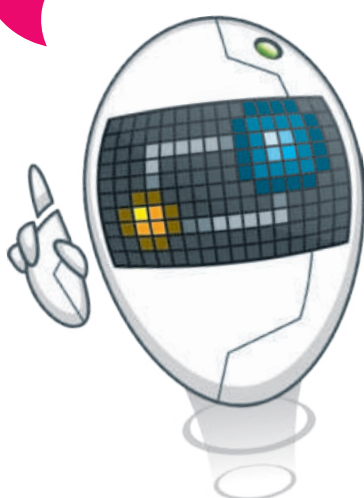
نموذج النظير للنظير

لا يستخدم نموذج النظير للنظير (Peer-to-peer model) الخوادم لنقل البيانات، وبدلًا من ذلك يمكن لكل جهاز إرسال البيانات واستلامها مباشرةً، ومشاركة موارده وطلبها من أجهزة شبكة الحاسب الأخرى، وهذا يعني أنه يتم تخزين البيانات محليًا على أجهزة شبكة الحاسب.

مميزات وعيوب نموذج النظير للنظير:

المميزات	العيوب
مكونات جهاز الحاسب أقل تكلفة.	ليس آمناً جدًا.
سهولة الإعداد والتكلفة المنخفضة.	عدم وجود نظام تخزين مركزي.
سهولة الإدارة.	عدد المستخدمين محدود جدًا.
عدم الحاجة لاستخدام خادم مخصص.	ضعف جودة الأداء.

نموذج العميل / الخادم هو النموذج الأكثر شيوعًا. يمكنك العثور عليه في كل مكان تقريبًا، في المدارس والمصارف وما إلى ذلك.



نموذج العميل / الخادم

ت تكون الشبكة من جهازي حاسب أو أكثر، وعندما تكبر الشبكة، فإنها تدعم المزيد من المهام ويزداد عبء عملها. لذلك، لتقسيم هذه المهام وعبء العمل، يجب أن يكون لكل حاسب في الشبكة دور محدد.

ي عمل نموذج العميل / الخادم (Client/Server model) كتطبيق موزع، حيث تعمل بعض أجهزة الحاسب كخوادم والبعض الآخر كعملاء. فعلى سبيل المثال، في أي متجر يوجد مساعدون وعملاء. العملاء لديهم طلبات يجب على المساعدين تلبيتها. يحدث الشيء نفسه تماماً في نموذج العميل / الخادم، حيث يجب أن تخدم الخوادم طلبات العملاء، وعادة تكون أجهزة الخوادم أكبر من حيث قدراتها ومواصفاتها لتمكن من خدمة الأجهزة العميلة.

الخدمات مثل البريد الإلكتروني والوصول إلى الشبكة العنكبوتية مبنية على نموذج العميل / الخادم، فعند استخدام الإنترنت، يستخدم جهاز الحاسب الخاص بك متصفح المواقع الإلكتروني لإرسال طلب إلى خادم الشبكة العنكبوتية، والذي يجب أن يستجيب بالبيانات الصحيحة.

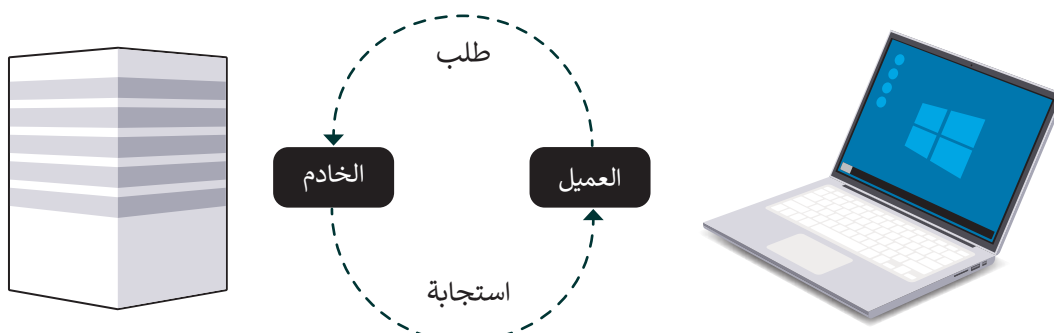


مميزات وعيوب نموذج العميل/ الخادم:

العيوب	المميزات
يطلب إدارة محترفة.	آمن جدًا.
الإعداد مكلف ومعقد.	أداء أفضل.
تعطل الخادم يتسبب في تعطل كامل الشبكة.	النسخ الاحتياطي مركزي.
قد يصبح الخادم محملاً (Overloaded)، إذا اتصل به عدد كبير جدًا من العملاء في وقت واحد.	أسهل من حيث إعداد البرامج وتحديثها.

تبادل المعلومات

يجب أن تتوافق أجهزة الحاسب في الشبكة مع بعضها من أجل تبادل الرسائل والمعلومات. ويختلف الاتصال بين أجهزة الحاسب عن الاتصال بين البشر، حيث إن أجهزة الحاسب "تتواصل" مع بعضها باستخدام "لغات" مختلفة تسمى بروتوكولات الاتصال (Communication Protocols).



بروتوكول الاتصال

بروتوكول الاتصال (Communication Protocol) هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل، ويحدد البروتوكول طريقة تشكيلها.

يعتمد اتصال أجهزة الحاسب في الوقت الحاضر على تبادل حزم المعلومات (Information Packets)، ونقسم المعلومات المراد توصيلها إلى أجزاء صغيرة مصنفة للإشارة إلى المُرسل والمُستلم. إن هذا النظام شبيه بنظام البريد التقليدي والبطاقات البريدية، حيث يوجد للحزم حد أقصى لطولها، ويتم إعادة توجيهها من حاسب إلى آخر للوصول إلى وجهتها، وفي حالة فقدان حزمة، يجب إعادة إرسالها. عندما يتلقى المستلم حزمة، يجب عليه إرسال إقرار إلى المُرسل لإبلاغه باستلام الحزمة بنجاح. بهذه الطريقة، تكون عمليات إعادة الإرسال غير الضرورية محدودة.

يجب أن تحتوي الحزم على بنية معينة:

1	رأس الحزمة (The Header): يحتوي على وحدات رقمية بت (bit) التي تشير إلى المُرسل والمُستلم، بالإضافة إلى بروتوكول الاتصال ورقم الحزمة (Packet Number).
2	الحمولة (Payload): تحتوي على الرسالة أو البيانات (Data).
3	الذيل (Trailer): يحتوي على زوجين من البิตات يخبران جهاز الاستقبال أنه وصل إلى نهاية الحزمة.

يظهر هيكل الحزمة كالتالي:

الرأس (Header)	الحمولة (Payload)	الذيل (Trailer)
< عنوان المُرسل. < عنوان المُستلم. < البروتوكول. < رقم الحزمة.	< بيانات المعلومات.	< بيانات لإظهار نهاية الحزمة.

البروتوكولات عالية المستوى

البروتوكولات عالية المستوى (high-level protocols) عبارة عن مجموعة من القواعد التي تساعد الأنظمة أو الأجهزة المختلفة على التواصل مع بعضها البعض عبر شبكة مثل الإنترنت، فهو بمثابة وجود لغة مشتركة أو مجموعة من التعليمات. تم تصميم هذه البروتوكولات لتلبية متطلبات الاتصال لمهام محددة مثل زيارة موقع ويب أو إرسال بريد إلكتروني.

تتضمن أمثلة البروتوكولات عالية المستوى ما يلي:

- < بروتوكول نقل النص التشعبي (Hypertext Transfer Protocol - HTTP): يستخدم لنقل الصفحات الإلكترونية عبر الإنترنت.
- < بروتوكول نقل البريد الإلكتروني (Simple Mail Transfer Protocol - SMTP): يستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
- < بروتوكول نقل الملفات (File Transfer Protocol - FTP): يستخدم لنقل الملفات بين أجهزة الحاسب.

بروتوكول نقل النص التشعبي (HTTP)

هو البروتوكول المستخدم للاتصال على الشبكة العنكبوتية العالمية، وبعبارة أخرى هو اللغة التي تستخدمنها متصفحات المواقع الإلكترونية والخوادم للتواصل مع بعضها البعض لطلب وتسليم الصفحات الإلكترونية والموارد الأخرى عبر الإنترنت. يعمل بروتوكول نقل النص التشعبي على نموذج خادم العميل، فعندما تكتب عنوان موقع إلكتروني في متصفحك، يرسل المتصفح طلب بروتوكول نقل النص التشعبي إلى الخادم الذي يستضيف هذا الموقع الإلكتروني، ثم يستجيب الخادم بالصفحة الإلكترونية المطلوبة التي يعرضها متصفحك بعد ذلك.

بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن (Hypertext Transfer Protocol Secure - HTTPS)

هو في الأساس نفس بروتوكول نقل النص التشعبي، ولكن مع طبقة إضافية من الأمان يوفرها التشفير. عندما تقوم بزيارة موقع إلكتروني باستخدام بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن، يقوم متصفحك وخادم الشبكة بتشغير البيانات التي يتم نقلها بينهما. يساعد هذا التشفير على حماية المعلومات الحساسة مثل: بيانات اعتماد تسجيل الدخول، وأرقام بطاقات الائتمان، والبيانات الشخصية من اعتراضها والوصول إليها من قبل أطراف غير مصرح لهم بذلك.

سيكون للموقع الإلكترونية التي تستخدم بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن رمز قفل بجوار عنوان URL، حيث يبدأ عنوان URL بـ "https://" بدلاً من "http://".



الوحدات الرقمية

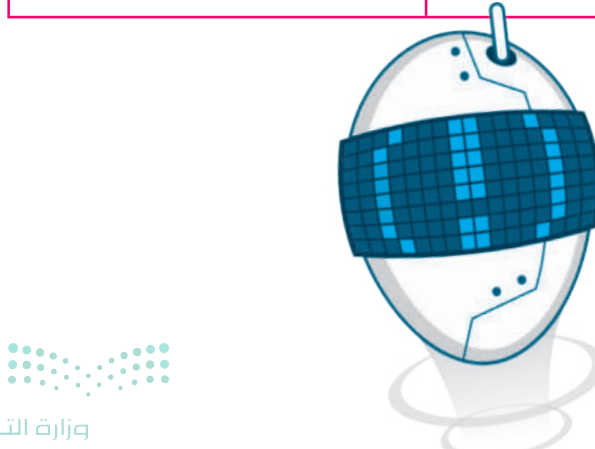
الوحدة الرقمية الأساسية تسمى البت (Bit)، ويمكن أن تأخذ القيمة 1 أو 0، وتسمى هاتان القيمتان بالأرقام الثنائية (Binary digits)، المعنى الأكثر شهرة هو حالتي التنشيط: تشغيل/إيقاف (On/Off).

كما هو الحال في القياسات الأخرى، تستخدم الوحدات الثنائية البايدات (prefixes):

البايدات	وحدة تخزين المعلومات	القيمة
1 بت (b)	1 بت (bit)	(b)
1 كيلوبت (Kb)	1024 بت (bit)	(Kb)
1 ميجابت (Mb)	1024 كيلوبت (Kb)	(Mb)
1 جيجابت (Gb)	1024 ميجابت (Mb)	(Gb)
1 تيرابت (Tb)	1024 جيجابت (Gb)	(Tb)
1,099,511,627,776 بت (bit)	1,048,576 بت (bit)	(bit)

هناك أيضاً وحدات معلومات أخرى تُعرف على أنها مضاعفات البتات، والأكثر شيوعاً هو البايت (Byte)، وهو متكون من 8 بتاب.

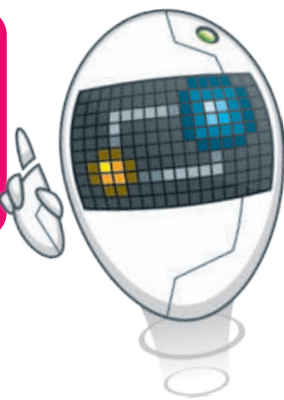
وحدة المعلومات	وحدة تخزين المعلومات	القيمة
1 بايت (Byte)	bits 8	(Byte)
1 كيلوبايت (KB)	1024 بايت (Byte)	(KB)
1 ميجابايت (MB)	1024 كيلوبايت (KB)	(MB)
1 جيجابايت (GB)	1024 ميجابايت (MB)	(GB)
1 تيرابايت (TB)	1024 جيجابايت (GB)	(TB)
8,796,093,022,208 بت (bit)	8,388,608 بت (bit)	(bit)



تستخدم البت في قياس سرعة نقل البيانات في حين يستخدم البايت في قياس سعة التخزين.

سرعة الشبكة

في شبكات الحاسوب، تعتمد سرعتها على سرعة نقل البيانات، ويتم حساب السرعة بوحدات ثانية (bits) في الثانية. على سبيل المثال، تتم كتابة 1 بت في الثانية على هيئة **1 بت/ثانية** (1bit/s) وهذا يعني أن إرسال 1 بت يستغرق ثانية واحدة، ومع تطور التقنية، يتم باستمرار تطوير العديد من التقنيات لزيادة سرعة الإرسال، حيث إن سرعة الشبكة هي المطلب الأكثر شيوعاً في كل من الشبكات السلكية واللاسلكية.



هناك خدمات مواقع إلكترونية مثل **Speedtest.net** والتي يمكنك استخدامها لاختبار سرعة وأداء اتصالك بالإنترنت.

الشبكات السلكية (Wired Networks)

خط المشترك الرقمي غير المتناظر (Asymmetric Digital Subscriber Line - ADSL)

في الوقت الحالي، يعد خط المشترك الرقمي غير المتناظر أكثر التقنيات استخداماً والتي تتيح نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف، ويسمح بإرسال المزيد من البيانات مقارنة بخطوط المودم التقليدية. يدعم خط المشترك الرقمي غير المتناظر معدلات نقل من 1.5 إلى 24 ميجابت/ثانية عند استقبال البيانات أو التنزيل (Downstream) ومن 0.5 إلى 3.5 ميجابت/ثانية عند إرسال البيانات أو التحميل (Upstream).

خط المشترك الرقمي عالي السرعة (Very high bit-rate Digital Subscriber Line - VDSL)

خط المشترك الرقمي عالي السرعة هو تقنية الجيل التالي من خط المشترك الرقمي (DSL)، ويوفر معدلات نقل بيانات أسرع من خط المشترك الرقمي غير المتناظر.

يدعم خط المشترك الرقمي عالي السرعة معدلات نقل بيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت/ثانية للتنزيل و 100 ميجابت/ثانية للتحميل إلى مسافات قصيرة (تصل إلى 300 متر).

الألياف الضوئية أو البصرية (Optical fiber)

الألياف الضوئية هي ألياف مرنّة وشفافة مصنوعة من السيليكون أو البلاستيك، ولا يتعدى سمكها سماكة الشعرة. تُشَفِّر البيانات في نبضات ضوئية وتسمح بتبادل هذه الإشارات الضوئية عبر مسافات أطول، وبمعدلات نقل بيانات أعلى من أنواع الاتصال الأخرى. يمكن أن تصل سرعة التنزيل والتحميل إلى 2.5 جيجابت في الثانية (GBPS).

الشبكات اللاسلكية (Wireless Networks)

شبكات الجيل الثالث (3G) والجيل الرابع (4G) والجيل الخامس (5G)

تُوفّر شبكات الجيل الثالث (3G) مهاتفة لاسلكية متنقلة سريعة وإمكانية الوصول إلى الإنترنت، وتصل سرعة نقل البيانات فيها إلى 2 ميجابت/ثانية كحد أقصى.

شبكات الجيل الرابع (4G) هي خليفة شبكات الجيل الثالث، وتُوفّر شبكات الجيل الرابع إصدار تطور طويل الأجل (LTE) وتحصل سرعتها إلى 1000 ميجابت/ثانية لاستقبال البيانات و 500 ميجابت/ثانية لإرسال البيانات.

شبكات الجيل الخامس (5G) هي أحدث معيار للشبكات اللاسلكية المصممة وتحصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية، ويمكن لشبكات الجيل الخامس أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع، وهي سعة تتيح خدمات جديدة.



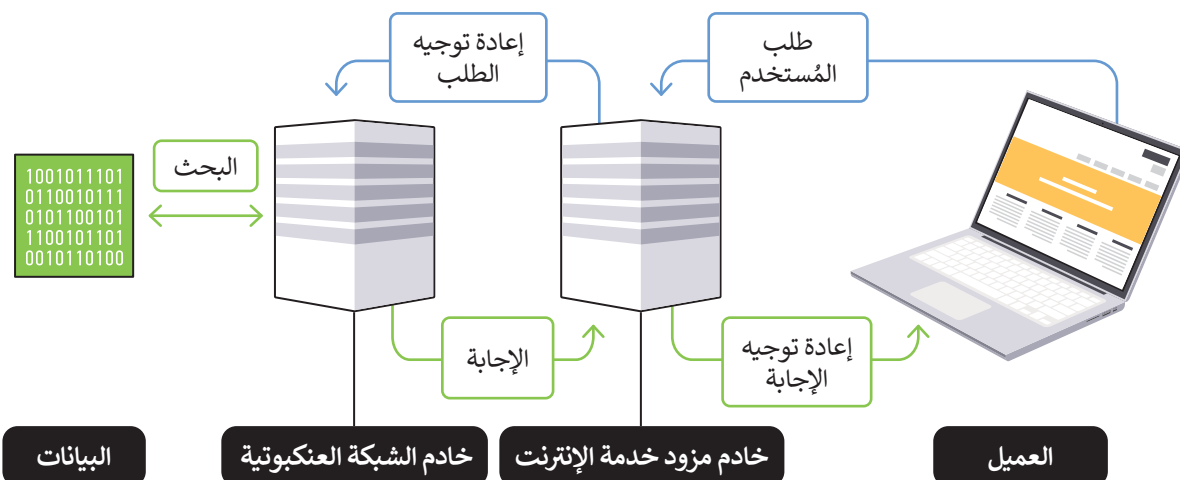
كيفية عمل الإنترنت

يتيح لك الإنترنت نقل المعلومات حول العالم في ثوانٍ. وعندما تُوصل جهاز الحاسوب بك بالإنترنت، فأنت تتصل بنوع خاص من الخادم (Server) بواسطة مزود خدمة الإنترنت (ISP - Internet Service Provider). يوفر خادم مزود خدمة الإنترنت ارتباطاً بين جهاز الحاسوب الخاص بك والعالم الخارجي (الإنترنت). فعندما تزيد عرض صفحات الشبكة العنكبوتية أو التتحقق من بريدك الإلكتروني، يرسل جهاز الحاسوب الخاص بك طلبات إلى خادم مزود خدمة الإنترنت، والذي بدوره يتصل بخوادم الإنترنت الأخرى، ويعيد توجيه الطلبات، ويسمى هذا النوع من خوادم الإنترنت بـ**خادم الشبكة العنكبوتية (Web server)**.

في السابق، عندما يُريد شخصٌ ما جمع المعلومات، كان عليه الذهاب إلى مكتبة عامة وقضاء بعض الوقت للبحث. أما في الوقت الحاضر، فيوجد الإنترت، أكبر مصدر للمعلومات ويمكن الوصول إليه من المنازل، أو المكاتب، أو من أي مكان آخر عبر الأجهزة الذكية.

عرض صفحة إلكترونية من متصفحك:

- 1 تكتب عنواناً في شريط عناوين المتصفح.
- 2 يرسل المتصفح الخاص بك طلب إلى خادم مزود خدمة الإنترنت الخاص بك لطلب الصفحة.
- 3 يبحث خادم مزود خدمة الإنترنت في قاعدة بيانات خدمة عناوين بروتوكول الإنترت (IP - Internet Protocol)، تسمى نظام أسماء النطاقات (Domain Name Service - DNS) للعثور على خادم الشبكة العنكبوتية الذي يستضيف الموقع الإلكتروني الذي تريده، ثم يرسل طلباً للصفحة إلى هذا الخادم.
- 4 يُرسل خادم الشبكة العنكبوتية الصفحة المطلوبة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت الخاص بك.
- 5 يُرسل خادم مزود خدمة الإنترنت الصفحة إلى المتصفح الخاص بك وتُعرض على شاشتك.



معلومات

تدعم الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (Integrated Services Digital Network - ISDN) النقل الرقمي للصوت، والفيديو، والبيانات. تسمح شبكة الهاتف العامة (The Public Switched Telephone Network - PSTN) لأي هاتف في العالم بالاتصال بأي هاتف آخر، وترسل البيانات بمعدل 64 كيلوبت/ثانية. ومن الواضح أن هاتين التقنيتين قد يمتان وسيتم التخلص منها تدريجياً.

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	جهاز حاسب واحد.	
<input type="radio"/>	العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى.	1. تكون الشبكة من:
<input type="radio"/>	العديد من أجهزة الحاسب.	
<input type="radio"/>	كل نقطة متصلة ب Kabl واحد.	
<input type="radio"/>	ليست أبسط هيكلية.	2. هيكلية نقطة إلى نقطة هي:
<input type="radio"/>	يتكون من رابط دائم بين عقدتين.	
<input type="radio"/>	اتصال أجهزة الحاسب بشبكة.	
<input type="radio"/>	تشكيل الرسائل.	3. يُحدد البروتوكول طريقة:
<input type="radio"/>	عمل الإنترنت.	
<input type="radio"/>	الرسالة (البيانات - Data).	
<input type="radio"/>	بروتوكول.	4. حمولة الحزمة تحتوي على:
<input type="radio"/>	عنوان المُرسل.	
<input type="radio"/>	يُرسل الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوتية.	
<input type="radio"/>	يعيد توجيهه الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوتية.	5. خادم مزود خدمة الإنترنت:
<input type="radio"/>	يبحث عن البيانات.	



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يعد نموذج شبكة الحاسب النظير للنظير (Peer-to-peer) آمناً للغاية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. قد تكون الطابعة جزءاً من شبكة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يستخدم بروتوكول SMTP لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تُعد خوادم الشبكة العنكبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يعمل بروتوكول نقل النص التشعبي على نموذج خادم العميل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يرسل خادم الشبكة العنكبوتية إجابة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يستخدم خادم مزود خدمة الإنترنت نظام أسماء النطاقات DNS في عمله.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. عندما يتلقى المستلم حزمة، ليس من الضروري إرسال إشعار إلى المُرسل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يجب أن يكون للبروتوكول هيكل معين: الرأس، والحمولة، والذيل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	11. سرعة الشبكة هي المطلب الأكثر شيوعاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	12. تُعتبر شبكات الجيل الرابع أكثر التقنيات استخداماً في نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف.



تدريب 3

صل أجيال الشبكة مع النص الصحيح.

يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.



الحد الأقصى لنقل البيانات هو 2 ميجابت/الثانية.



هي خلية شبكات الجيل الثالث.



تُقدم ما يصل إلى 1000 ميجابت / الثانية لاستقبال البيانات.



تُقدم ما يصل إلى 500 ميجابت / الثانية لإرسال البيانات.



1

شبكات الجيل الثالث (3G)

2

شبكات الجيل الرابع (4G)

3

شبكات الجيل الخامس (5G)

تدريب 4

قارن بين خصائص تقنيات خط المُشتراك الرقمي (ADSL) غير المتناظر وخط المُشتراك الرقمي عالي السرعة (VDSL) من حيث السرعة.

-
-
-
-



تدريب 5

قارن بين خصائص الشبكات المحلية (LAN) والشبكات الواسعة (WAN) من حيث نطاق التغطية الجغرافية.

تدريب 6

باستخدام خدمة الموقع الإلكتروني Speedtest.net، اختبر سرعة التنزيل والتحميل الخاصة باتصال الإنترنت في منزلك، ثم قارن القيم الناتجة عن هذا الاختبار بالقيم الخاصة بأحد زملائك في الصف. هل تعتقد أن قيم سرعة التنزيل والتحميل المختلفة مرتبطة بنوع الشبكات؟



أدوات التواصل والمواطنة الرقمية



أدوات التواصل

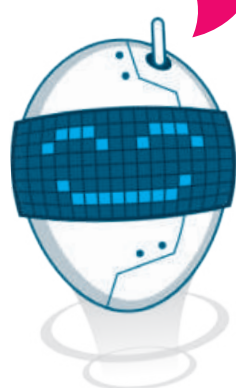
يعدّ التواصل جزءاً أساسياً في أي مجتمع، حيث يستخدمه الأفراد في التشجيع ومشاركة المفاهيم والاتصال وغيره، ويُستخدم أدوات التواصل المختلفة في مجالات متعددة مثل التعليم والأعمال التجارية ومجال العمل. وتشتمل أدوات التواصل الشائعة على وسائل التواصل الاجتماعي، والرسائل الفورية، والرسائل الإلكترونية النصية القصيرة، والبريد الإلكتروني، والتدوين المصغر، ويصبح استخدام هذه الأدوات مفيداً عندما تحكمه قواعد التواصل الأخلاقي، التي تشير إلى التواصل بطريقة واضحة وموجة وصادقة ومسؤولة.

المدونات الصغيرة

المدونات الصغيرة (Microblogging) هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية التي تتيح للمُستخدمين إنشاء رسائل قصيرة لنشرها ومشاركتها مع الآخرين عبر الإنترنت. وهي بعكس المدونات التقليدية، التي غالباً ما يتم استضافتها على موقع إلكتروني مخصص، وتُنشر عادةً المدونات الصغيرة على منصات وسائل التواصل الاجتماعي. منصة المدونات الصغيرة الأكثر شيوعاً هي منصة X (تويتر سابقاً). رسائل المدونات الصغيرة موجزة ويمكن كتابتها أو استلامها باستخدام مجموعة متنوعة من أجهزة الحوسبة، بما في ذلك الأجهزة المحمولة، وتتضمن رسائل المدونات الصغيرة تنسيقات محتوى متنوعة، بما فيها النصوص، والصور، والفيديو والصوت، والارتباطات الشعبية.

مزايا المدونات الصغيرة:

بدأ الاتجاه نحو المدونات الصغيرة عندما ظهرت وسائل التواصل الاجتماعي لتوفير طرق أسرع للشركات لإشراك العملاء.



يمكنك نشر شيء جديد تستغرق كتابته أو تطويره بضع ثوان.

وقت أقل لإنشاء المحتوى

تسهل عليك الكتابة والتفاعل مع منصات المدونات الصغيرة باستخدام تطبيقات الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.

الراحة أثناء التنقل

يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting)، والنشر (Posting)، وإعادة التدوين (Re-Blogging)، والإعجاب (Liking)، والمزيد.

طريقة مباشرة للتواصل

تتضمن المدونات الصغيرة منشورات أقصر ولكنها أكثر تواتراً بينما تتضمن المدونات العادية عكس ذلك.

تكرار النشر

معلومة

كان تويتر (Twitter) أحد أقدم منصات المدونات الصغيرة، وتم إطلاقه في يوليو من عام 2006 وسمح للناس وقتها بالتعبير عن أفكارهم في 140 حرفاً أو أقل. في عام 2023 تغير اسم تويتر إلى X.

X (تويتر سابقاً)

X (تويتر سابقاً)، هو عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تُمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة. تقدم X العديد من الميزات للمستخدمين، حيث تسمح لك بإرسال وقراءة منشورات المستخدمين الآخرين. المنشورات محدودة بـ 280 حرفاً، ويمكنك إرسال واستقبال التحديثات (Updates) على المنشور عبر هذه الشبكة، وعبر الرسائل النصية القصيرة (SMS) ورسائل البريد الإلكتروني (Emails).

يمكنك حصر استلام المنشورات على دائرة أصدقائك (الإرسال للجميع هو الافتراضي). أخيراً، يمكنك البحث عن أشخاص بالاسم أو اسم المستخدم، أو استيراد أصدقاء من شبكات أخرى، أو دعوة صديق عبر البريد الإلكتروني. المنشورات محدودة بـ 280 حرفاً، ويمكنك إرسال واستقبال التحديثات (Updates) على المنشور عبر هذه الشبكة، وعبر الرسائل النصية القصيرة (SMS) ورسائل البريد الإلكتروني (Emails).

يُطلق على الأشخاص الذين وافقوا على تلقي منشوراتك عبر X متابعين (Followers). إذا أضفت شخصاً آخر إلى قائمة الأشخاص الذين تقرأ منشوراتهم، فأنت تتبعهم (Follow).



1	احترم دائمًا آراء الآخرين حتى لو كنت لا تتفق معهم.
2	حاول فهم وجهات نظر الآخرين والتعبير عن آرائك بطريقة مهذبة.
3	لا تستخدم لغة بذيئة، حتى مع أصدقائك المقربين.
4	حاول استخدام علامات الترقيم عند الحاجة، فعلامات التعجب والاستفهام يمكن أن تُغير معنى عباراتك.
5	لا تحدِّف المشاركات التي لا تُوافق عليها. بدلاً من ذلك، حاول شرح وجهة نظرك، واحذف المشاركات فقط إذا كانت تتضمن أشياء سيئة لك أو لأصدقائك.
6	إذا كان هناك شخص ما يتنمر عليك، فاحذفه أو احظره وأبلغ والديك بذلك.

المواطنة الرقمية

هي الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية، بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً ومحترماً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالإنترنت أو عدم الاتصال به.

في الأساس، تُعدُّ المواطنة الرقمية (Digital Citizenship) وسيلة لإعداد الطلبة للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية. في الكثير من الأحيان، يُسيء الطلبة والكبار استخدام التقنيات الرقمية. لذلك، تُحاول المواطنة الرقمية معالجة ما لا يعلمه المستخدمون، وتعزيز استخدامٍ آمنٍ للتقنيات الرقمية.

تتمثل المبادئ الأساسية للمواطنة الرقمية التي يجب أن يكون كل مواطن رقمي على دراية بها في: الهوية الرقمية، والتواصل الرقمي، وآداب السلوك على الإنترنت، والملكية الفكرية، والقانون الرقمي.

البيانات الشخصية والهوية الرقمية

أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته، تسمى البيانات الشخصية. على سبيل المثال، الاسم، واللقب، ورقم الهاتف، ورقم الهوية وما إلى ذلك هي بيانات شخصية. في حين أن الهوية الرقمية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي. يمكن أن يكون هذا كل شيء بدءاً من تاريخ ميلادك وحتى الصور التي تم تحميلها على وسائل التواصل الاجتماعي أو المنشورات التي أنشأتها أو علقت عليها أو حسابك البنكي عبر الإنترنت.

في الوقت الحاضر مع وجود الكثير من الأشخاص الذين يتواصلون عبر الإنترنت، هناك العديد من المخاطر، لذلك من المهم حماية نفسك، فيجب عليك عدم إعطاء اسمك، أو عنوانك، أو رقم هاتفك، أو بيانات شخصية أخرى إلى غرباء أو موقع غير معروفة.

إذا كان الموقع معروفاً، في يمكنك تقديم بعض المعلومات، ولكن عليك الحذر دائمًا، فهناك مواقع، على سبيل المثال تقدم خدمات البريد الإلكتروني المجانية التي قد تطلب اسمك وربما بيانات شخصية أخرى، في هذه الحالة، الأمر يعود إليك لتقرر ما إذا كنت ستقدم معلوماتك الحقيقية أم لا.



حماية خصوصيتك على الإنترنت

- عند استخدام منصات التواصل الاجتماعي، من المهم التأكد من ضبط إعدادات الخصوصية بشكل مناسب، وأن ما تشاركه لن يكشف عن أي شيء له طبيعة شخصية أو مالية. فيما يلي بعض النصائح لحماية خصوصيتك عبر الإنترنت:
- > تَعرَّف على إعدادات خصوصية منصات التواصل الاجتماعي وتعديلها وفقاً لمستوى الأمان الذي يناسبك. اختر من يمكنه رؤية معلوماتك ومشاركاتك، وتجنب تعين رؤية ملفك الشخصي على عام (Public).
 - > احم معلوماتك الشخصية ولا تجعلها متاحة عبر الإنترنت، ولا تشارك البيانات التي قد تساعد في معرفة اسمك، عنوانك، أو مدرستك.
 - > كن حذراً عند نشر شيء ما، ولا تنس أن نصوصك مرئية للجميع، لذا حاول لا تكتب شيئاً يمكن أن يساء فهمه بسهولة.
 - > لا تفترض أن المحتوى الذي عينته على أنه خاص (Private) آمن بنسبة 100%؛ نظراً لأن جميع البيانات موجودة على الإنترنت، فقد تتعرض للاختراق من قبل أحد المُخترقين (Hackers) أو بسبب سرقة هاتفك الذكي.
 - > كن حريصاً على الصور أو مقاطع الفيديو الخاصة بك، واحرص على لا تظهر في صور الآخرين المنشورة أو مقاطع الفيديو دون علمك.
 - > في موقع التواصل الاجتماعي، من الأفضل أن تُصادق فقط الأشخاص الذين تعرفهم بالفعل وتحدث معهم شخصياً، فأنت لا تعرف أبداً من وراء اسم المستخدم أو الصورة.
 - > تذكر دائماً أنك إذا نشرت شيئاً، أو نصاً، أو صورة، فمن المحتمل أن يكون هذا المنشور متاحاً إلى الأبد. حتى إذا حذفته، فقد يكون لدى شخص آخر أو حاسب آخر نسخة من هذه المعلومات، وهذا يسمى (البصمة الرقمية).

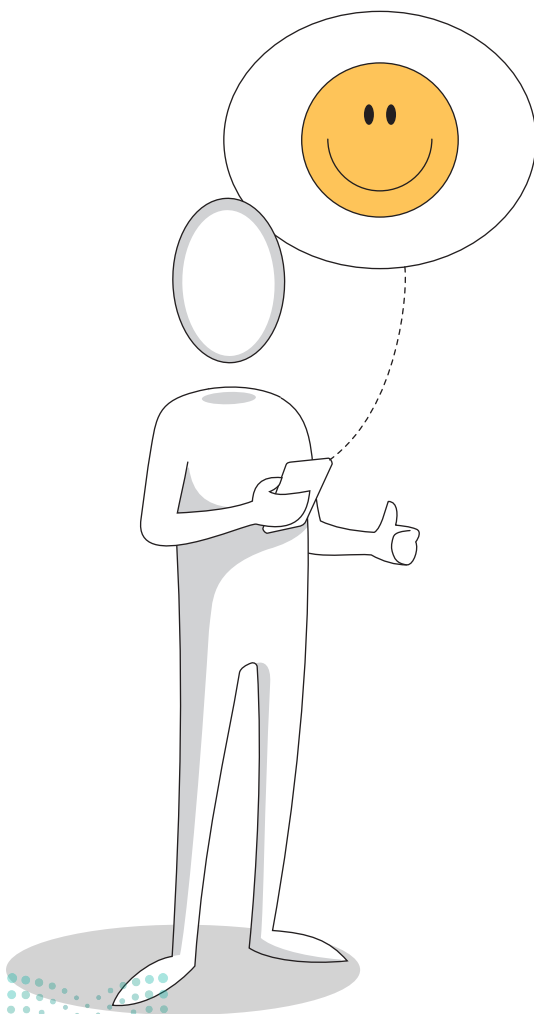
آداب السلوك على الإنترنت

مثل أي مجتمع، لا يمكن لمجتمع الإنترنت العمل بدون بعض قواعد السلوك الجيدة. هذه مجموعة من القواعد السلوكية المتعارف عليها عبر الإنترنت والتي لا تستند إلى قوانين، ولكن يجب أن يكون لديك التزام أخلاقي لاتباعها، حتى لا تواجه مشكلات عند الاتصال بمستخدمي الإنترنت الآخرين. هناك أيضاً بعض أشكال الاتصال والإجراءات التي تعتبر غير مناسبة ويجب تجنبها.

نيتيكيت (Netiquette) هو المصطلح الذي يحدد هذه القواعد السلوكية عبر الإنترنت. المصطلح هو مزيج من كلمة شبكة (Net) وآداب (Etiquette). تتعلق قواعد السلوك هذه بشكل أساسى بالاتصال عبر البريد الإلكتروني، والمراسلة الفورية، والمحادثة، والمنتديات، والمدونات، وموقع التواصل الاجتماعي.

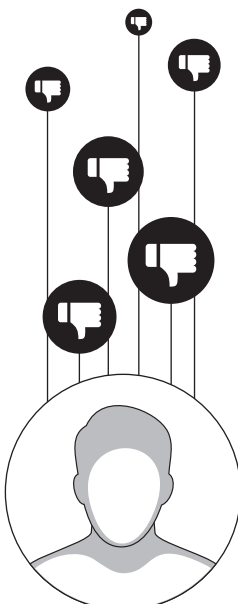
عندما تكون متصلًا بالإنترنت، عليك أن تضع في اعتبارك أن الإنترنت يوفر إخفاءً نسبياً لهويتك. ليس من السهل معرفة الشخص وراء اسم المستخدم أو البريد الإلكتروني، ولا تعرف أي معلومات عن الأشخاص الذين تواصل معهم، باستثناء المعلومات التي يشاركونها معك.

أخيراً، ليس لديك القدرة على رؤية أو سماع ردود أفعال الآخرين، أو فهم حالاتهم العقلية، ففي التواصل وجهاً لوجه، تنقل لغة الجسد وتعبيرات الوجه مشاعر وردود أفعال الأشخاص الذين تتحدث معهم.



بعض آداب السلوك الأساسية في استخدام الإنترنت:

1	اتبع نفس قواعد السلوك الجيدة التي تستخدمها في الحياة الواقعية، حيث ينطبق نفس المستوى من الأخلاق على الإنترنت.
2	احترم خصوصية الآخرين، ولا تشارك المحتوى أو عنوانين البريد الإلكتروني الخاصة بهم، فعلى سبيل المثال، في رسالة بريد إلكتروني مع أكثر من مستلم واحد، استخدم نسخة مخفية الوجهة (BCC).
3	استخدم لغة مناسبة، وتجنب الأخطاء الإملائية والنحوية، ولا تكتب بأحرف كبيرة، فإنها أشبه بالصرارخ، وتجنب التعابير الورقة.
4	لا تستخدم مواد محمية بحقوق الطبع والنشر التي لا تملك حقوقها.
5	لا ترسل رسائل غير مرغوب فيها (Spam) ولا تتبع أو تُرسل رسائل إلكترونية متسلسلة.
6	لا تشارك في المضايقات (Flame wars)، وهي مناقشات على الإنترنت غالباً ما تكون مصحوبة بالألفاظ النابية وأي لغة مسيئة أخرى.



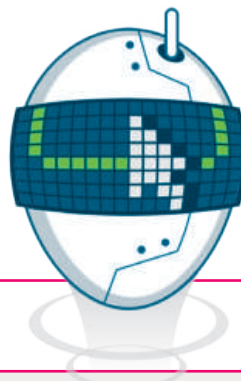
التنمر الإلكتروني

التنمر الإلكتروني (Cyberbullying) هو أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان، أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية، أي الإنترن特 والهواتف الذكية، بطريقة متعمدة ومتكررة. يمكن أن يحدث التنمر الإلكتروني من خلال الرسائل القصيرة، ورسائل البريد الإلكتروني، وغرف المحادثة، ووسائل التواصل الاجتماعي، والمنتديات وما إلى ذلك، ويصعب الحد من هذا الترهيب، حيث لا توجد قيود سواه على رسائل البريد الإلكتروني الموزعة، أو على عدد المستلمين الذين يمكن إدخالهم في هذه الرسائل.

أنواع التنمر الإلكتروني:

التنمر اللفظي.	يشمل التعليقات والمنشورات والرسائل على موقع التواصل الاجتماعي التي تهدف إلى إزعاج أو مضايقة أو إيذاء شخص ما.
التنمر الإلكتروني عبر نشر المعلومات والصور الشخصية.	تحدث عندما ينشر شخص ما عبر الإنترنط أو يشارك على نطاق واسع المعلومات الشخصية والمحادثات والصور ومقاطع الفيديو عبر الرسائل القصيرة SMS دون إذن مالكتها.
اختراق الحسابات الشخصية.	يخترق المُتّمّر الحساب الشخصي إما لغرض المراقبة أو بهدف انتقاماً شخصية الضحية والنشر باسمها. وأيضاً، إنشاء حساب وهبي ينتحل شخصية الضحية.
التنمر الجماعي والنبذ الإلكتروني.	تستهدف مجموعة من الأشخاص شخصاً معيناً وتطارده وتلاحقه. لذلك؛ يتم تجاهل هذا الشخص واستبعاده في المعاملات الإلكترونية.
تنمر صانعي المحتوى الإلكتروني.	يشمل ذلك المؤثرين والمدونين وأي شخص يعمل في صناعة المحتوى الإلكتروني، حيث يستهدف صانع المحتوى شخصاً معيناً بخطاب كراهية أو عنصرية أو إساءة أو فضيحة.

يهدف نظام مكافحة جرائم المعلوماتية السعودي إلى تأمين التبادل الآمن للبيانات ، وحماية حقوق مستخدمي أجهزة الحاسوب والإنترنت ، وحماية المصلحة العامة والأخلاق وكذلك خصوصية الأشخاص.



نصائح لمواجهة التنمر الإلكتروني:



1 تجاهل التعليقات والرسائل المسيئة ولا ترد عليها.

2 احظر وأبلغ عن أي شخص يقوم بالتنمر عبر الإنترنت.

3 تعرف على القوانين المتعلقة بالجرائم الإلكترونية، ولا تتردد في الإبلاغ عن حالات التهديد أو التشهير أو الابتزاز الإلكتروني.

4 لا ترد على الإساءة بإساءة مثلها.

5 لا تلم نفسك؛ حاول أن تفصل تماماً بين نظرتك لنفسك وما ي قوله المتّنمرون عنك.

6 خذ استراحة من حياتك الرقمية واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي.

7 تحدث عن تعرّضك للتنمر واطلب المساعدة من الأشخاص المقربين، ولا تتردد في طلب المساعدة من المختصين.

الملكية الفكرية

الملكية الفكرية (Intellectual Property - IP) هي أي شيء أصلي يُنشئه شخص ما. يوجد على الإنترنت قدر هائل من المعلومات، فقد يمنح العديد من الناس وقتهم الثمين مجاناً لإنشاء ومشاركة الكثير من المواد المدهشة على الإنترنت، لذلك من الضروري احترام استعمال هذه المواد، وحفظ حقوق أصحابها الأصليين.

احترام الملكية الفكرية:

اذكر دائماً مصدر الصور أو المعلومات.

اطلب إذن قبل استخدام عمل الآخرين.

ضمن روابط الواقع الأخرى بدلاً من مجرد تنزيل محتوياتها وإعادة نشرها كما لو كانت ملك.

شارك المواد الخاصة بك ليستخدمها الآخرون.

لا تستخدم البرامج أو الأفلام أو المقاطع الصوتية المقرصنة (Pirated).

قانون الملكية الفكرية (Intellectual Property law - IP)

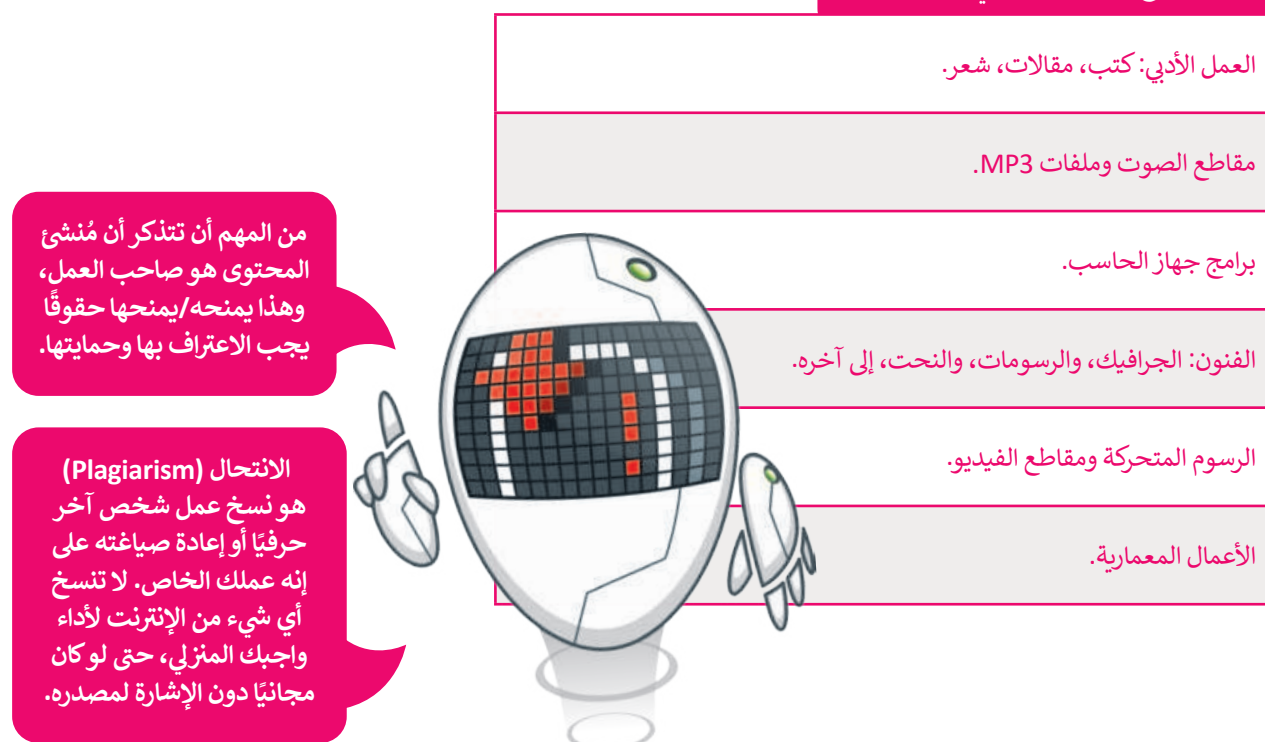
قانون الملكية الفكرية هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تُطبق المحاكم والجهات المعنية هذه القواعد وتعاقب من يخالفها. يتضمن قانون الملكية الفكرية الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص بخصوص الأشياء التي ينشئونها، مثل الأعمال الفنية ومقاطع الصوت والأدب، وتُسمى حقوق التأليف والنشر (Copyrights)، كما أنه يحمي الابتكارات التي يصنعها الناس بنوع خاص من القانون الذي يسمى براءة الاختراع. إن انتهاك حقوق الطبع والنشر هو استخدام غير قانوني لمواد محمية، مثل نسخها أو توزيعها بدون إذن، ويطلق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية اسم القرصنة (Piracy)، ونظراً لأن النسخ غير القانونية تُباع عادةً بسعر منخفض، فهي أكثر جاذبية للأشخاص الذين لا يستطيعون تحمل أسعار أعلى للنسخ الأصلية، ولكن هذا لا يجعل القرصنة عملاً مشروعاً.

تجمع الهيئة السعودية للملكية الفكرية تحت مظلة واحدة، أنواع الملكية الفكرية المتمثلة في: حقوق النشر والعلامات التجارية وبراءات الاختراع، وبالنسبة لهذه الأنواع يوجد قانون راسخ، يدعم تسجيل تلك الحقوق القيمة المتعلقة بالملكية الفكرية.

المشاع الإبداعي (Creative commons)

يوفر المشاع الإبداعي (Creative common - CC) أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم، ويمكنك فعل ما تريده باستخدام مواد المشاع الإبداعي التي لا تخلي من حقوق النشر، ولا يفقد مبتكر العمل حقوق النشر الخاصة به في العمل بل يختار مشاركة العمل مع الجمهور تحت شروط معينة.

يحتوي الجدول التالي على المواد محمية بحقوق الطبع والنشر وتمثل في:



معلومة

لا يطلب مسؤولي الدعم الفني كلمات المرور أبداً. لا تعطِ كلمات السر الخاصة بك لأي شخص، ولا تهمل تفعيل التحقق الثنائي في الموقع والتطبيقات التي توفر ذلك.



البرمجيات

رخصة البرمجيات (Software License) هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه، وستستخدم هذه الرخصة لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية. عند استخدام برمجيات مسجلة الملكية، يجب أن يكون لديك دائمًا ترخيص يمنحك الحق في استخدامها، غالباً ما يتم شراء الرخصة مع البرنامج. يشمل ترخيص البرمجيات أيضًا الصيانة، وعادةً ما يكون هذا لمدة عام واحد ويكون إما مدرجاً أو اختيارياً، ويحتوي اتفاق الصيانة (Maintenance Agreement) أو العقد على تحديات طفيفة، على سبيل المثال، من الإصدار 1.1 إلى 1.2، وأحياناً تحديثات رئيسية، على سبيل المثال، من الإصدار 1.2 إلى 2.0، ولها أسماء مختلفة مثل التحديث (Update) أو ضمان البرنامج (Software Assurance). للحصول على تحديث رئيس البرنامج، يتبع على العميل عادةً شراء ترقية (Upgrade)، إذا لم تكن مشمولة في اتفاقية الصيانة.

توفر رخص البرمجيات المجانية (Free Software Licenses) حقوقاً لمستخدمي البرنامج والتي عادةً ما تكون مقيدة بموجب قانون حقوق النشر، ويجوز للمستخدمين استخدام البرنامج بحرية وإعادة توزيع الإصدارات الجديدة أو دمجها في برنامج آخر. تتضمن رخص البرمجيات مفتوحة المصدر (Open Source)، ولكنها تشير إلى البرامج التي يتوفّر بها كود المصدر (Source Code). يمكنك فقط قراءة الكود أو تعديله وإنشاء نسخة جديدة من البرنامج.

غالباً ما يتطلّب نشر أي نسخة معدلة لنسخة مفتوحة المصدر أيضاً، وتسمى برخصة الحقوق المترسبة (Copyleft). هناك العديد من التراخيص المجانية ومفتوحة المصدر، لذا تأكد من معرفتك بما يسمح وما لا يسمح الترخيص لك بفعله.

إلى جانب ترخيص البرمجيات مسجلة الملكية، هناك نوعان آخران من التراخيص:

رخصة البرمجيات المجانية (Free Software License).

رخصة البرمجيات المفتوحة المصدر (Open Source License).

البرمجيات المجانية (Freeware)

البرمجيات المجانية هي برامج متوفّرة للمستخدمين بدون تكلفة أو مقابل رسوم اختيارية، ولكن عادةً ما يكون حق الاستخدام مقيد من ناحية واحدة أو أكثر. هذا على عكس البرامج التجارية، والتي يتم بيعها عادةً من أجل الربح. ولكن مع ذلك، في بعض الحالات يتم توزيع البرامج المجانية لغرض تجاري وتكون مرخصة بدون تكلفة.

البرمجيات المجانية التجريبية (Shareware)

البرمجيات المجانية التجريبية هي برامج متوفّرة للمستخدمين بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي، غالباً ما تُقدم البرمجيات المجانية التجريبية كتنزيل من موقع إلكتروني على الإنترنت أو كقرص مضغوط مضمون في صحيفة أو مجلة. إن الأساس المنطقي وراء البرمجيات المشاركة هو منح المستخدم الفرصة لتجربة البرنامج والحكم على فائدته قبل شراء ترخيص للإصدار الكامل من البرنامج.

الفريميوم (Freemium)

فريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل، وإذا كنت تريد جميع الميزات، فسيتعين عليك شراء التطبيق.

البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي (For Personal Use)

عند تثبيت تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، لا يُسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية، وإذا كنت تريد التطبيق الخاص بشركة أو مؤسسة، فأنت بحاجة إلى شراء ترخيص بعدد المستخدمين.

لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. أي بيانات تُحدّد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تُوفّر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يجب عليك دائمًا تقديم بياناتك الشخصية إلى جهات معروفة مثل خدمات البريد الإلكتروني المجانية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. المواطن الرقمية هي طريقة لإعداد الطلبة لـإساءة استخدام التقنيات الرقمية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تحمي قوانين الملكية الفكرية أي شيء يصنعه شخص ما باستخدام عقله.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تشمل حقوق التأليف والنشر الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها، مثل الفن والموسيقى والأدب.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. تعدّ مواد المشاع الإبداعي خالية من حقوق النشر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. رخصة البرمجيات هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مُصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	11. تُستخدم الرخص لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.



تدریب 2

صل العمود الأول بما يناسبه من عبارات العمود الثاني:

- | | |
|---|-----------------------|
| شارك المواد الخاصة بك
ليستخدمها الآخرون. | <input type="radio"/> |
| برامج جهاز الحاسب. | <input type="radio"/> |
| لا تستخدم البرامج، أو الأفلام، أو
الموسيقى المقرصنة. | <input type="radio"/> |
| إذا كان الشخص عضواً في نقابة
عُمالية. | <input type="radio"/> |
| الأعمال المعمارية. | <input type="radio"/> |
| اذكر دائمًا مصدر الصور أو
المعلومات. | <input type="radio"/> |
| الأعمال الأدبية: كتب، مقالات،
شعر. | <input type="radio"/> |
| ضمن الروابط على الموقع
الإلكتروني الخاص بك بدلاً من
مجرد تنزيل المواد وإعادة نشرها
كما لو كانت ملكك. | <input type="radio"/> |
| اطلب الإذن قبل استخدام عمل
الآخرين. | <input type="radio"/> |

1 البيانات الشخصية

2 الملكية الفكرية

3 مواد حقوق التأليف والنشر



تدريب 3

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	تضمين حقوق الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها.	1. آداب السلوك على الإنترنت (نيتيكيت):
<input type="radio"/>	تحديد قواعد السلوك الواجب اتباعها عند استخدام الإنترنت.	
<input type="radio"/>	حماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.	2. الانتحال هو:
<input type="radio"/>	نسخ عمل شخص آخر والادعاء بأنه عملك.	
<input type="radio"/>	طريقة لإعداد الطلاب للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية.	3. منصات المدونات الصغيرة:
<input type="radio"/>	أي سلوك عدائي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية.	
<input type="radio"/>	تضمين مشاركات أطول ولكن أقل تكراراً.	4. قاعدة الحوار عبر الإنترنت هي:
<input type="radio"/>	تسمح لك بنشر شيء جديد يستغرق الكثير من الوقت لتطويره.	
<input type="radio"/>	تضمين مشاركات أقصر ولكن أكثر تكراراً.	5. تتوفر البرامج التجريبية للمستخدمين:
<input type="radio"/>	استخدام علامات الترقيم عند الحاجة.	
<input type="radio"/>	حذف المشاركات التي لا تتوافق عليها.	
<input type="radio"/>	عدم احترام آراء الآخرين إذا كنت لا تتوافق عليها.	
<input type="radio"/>	مع واحد أو أكثر من حقوق الاستخدام المقيدة.	
<input type="radio"/>	بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي.	
<input type="radio"/>	بدون تكلفة ولكن بوظائف أقل من النسخة الكاملة.	



تدريب 4

◀ هناك العديد من أنواع البيانات التي تستقبلها أو ترسلها بشكل يومي، بعضها مهم للغاية وبعضها ليس له أهمية. اكتب بعض أنواع البيانات التي تعتقد أنها معلومات شخصية حساسة.

.....
.....
.....

> هل سبق لك تقديم بياناتك الشخصية إلى موقع إلكتروني؟ إذا كان الأمر كذلك، فما نوع البيانات التي قدمتها؟

.....
.....
.....

> لماذا لا ينبغي عليك إعطاء أي معلومات شخصية إلى غرباء أو موقع إلكترونية غير معروفة؟

.....
.....
.....

تدريب 5

◀ قارن بين خصائص المدونات العادية والمدونات الصغيرة من حيث الوقت اللازم لتطوير المحتوى.

.....
.....
.....



مشروع الوحدة



في هذا المشروع، ستشكل مجموعة مع زملائك للبحث في الشبكة العنكبوتية عن معلومات حول الأنواع المختلفة للشبكات وتاريخها، وعن أدوات التواصل الحديثة.
اجمع أكبر قدر ممكن من المعلومات متبوعاً الخطوات الآتية:

1 استخدم محرك بحث للعثور على معلومات حول أنواع الشبكات المختلفة، واتكتب الكلمات المفتاحية المناسبة لجعل بحثك أكثر دقة.

2 أثناء البحث في الشبكة العنكبوتية، حاول أن تكون مفكراً ناقداً، وتحقق مما إذا كان المصدر عبر الإنترنت الذي تستخدمه موثوقاً به.

3 اطلب من معلمك المساعدة عند جمع المعلومات بتزويده بمعلومات حول الكتب والمجلات التي يمكن أن تساعدك في مشروعك.

4 أثناء العمل، حاول التعاون مع زملائك في المجموعة باستخدام أدوات الاتصال التي تعلمتها، إجراء مكالمات جماعية وتبادل الملفات وما إلى ذلك.

5 بعد جمع المعلومات المطلوبة اكتب مقالاً لتقديم موضوعك، واجعل مقالتك ممتعة باستخدام الصور قدر الإمكان.

6 تذكر احترام قانون الملكية الفكرية، ولا تنسخ أي مادة من الواقع الإلكتروني التي عثرت عليها، ولكن استخدم كلماتك الخاصة بدلاً من ذلك. إذا نسخت أي نص، فعليك ذكر الموقع الإلكتروني الذي أخذت المعلومات منه، أو ذكر مؤلفه.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. تمييز أنواع الشبكات وفق الهيكلية.			
2. التمييز بين نماذج شبكة الحاسب.			
3. تحديد بنية الحزم التي يعتمد عليها اتصال جهاز الحاسب.			
4. شرح كيفية عمل الإنترنت.			
5. تحقيق عناصر المواطننة الرقمية أثناء التعامل على الحاسب، مثل: (حماية البيانات الشخصية والهوية الرقمية، آداب السلوك على الإنترنت، التنمر الإلكتروني، حقوق الملكية الفكرية).			

المصطلحات

3G	الجيل الثالث	Intellectual Property	الملكية الفكرية
4G	الجيل الرابع	ISP	مزود خدمة الإنترنت
5G	الجيل الخامس	LAN	الشبكات المحلية
ADSL	خط المشترك الرقمي غير المتناظر	Microblogging	المدونات الصغيرة
Binary Digits	الأرقام الثنائية	Optical Fiber	الألياف الضوئية
Bit	البت	Personal Data	البيانات الشخصية
Bus	خطي	Plagiarism	الاحتال
Client	العميل	Point-To-Point	نقطة إلى نقطة
Copyrights	حقوق التأليف والنشر	Post	منشور
Digital Citizenship	المواطننة الرقمية	Shareware	البرمجيات المجانية التجريبية
Digital Unit	الوحدة الرقمية	Topology	الهيكلية
Freeware	البرمجيات المجانية	VDSL	خط المشترك الرقمي عالي السرعة
Information Packet	حزم المعلومات	WAN	الشبكات الواسعة
		Web Server	خادم الشبكة العنكبوتية



الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

ستتعرف في هذه الوحدة على الحلقات (loops) وكيفية استخدامها في بايثون، وستستخدم الحلقات المتداخلة (nested loops) من أجل طباعة الأنماط. ستتعلم كيفية تجميع مجموعة من التعليمات البرمجية وإنشاء الدوال. أخيراً، ستتعلم كيفية التعامل مع ملف إكسل باستخدام بايثون.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > استخدام الحلقات في بايثون.
- > إيقاف الحلقة باستخدام عبارة الإيقاف.
- > آلية استخدام الحلقات المتداخلة.
- > إنشاء أنماط باستخدام الحلقات.
- > ماهية الدالة في لغة البرمجة.
- > بناء دوال جديدة .
- > التعامل مع معاملات الدالة.
- > تمييز المتغيرات المحلية والعامة.
- > استخدام التعليمات البرمجية لمعالجة جداول البيانات.

الأدوات

- > إصدار بيئه التواصل باي تشارم (PyCharm Community Edition)



الحلقات

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ستحتاج في بعض الأحيان إلى تكرار مجموعة من الأوامر عدة مرات في النص البرمجي، وسيتطلب هذا التكرار الكثير من الوقت والجهد. لذلك، توفر جميع لغات البرمجة تقريباً بنية تحكم تسمى حلقة (loop). ستسمح لك هذه الدالة بتنفيذ صف واحد أو مجموعة من المقاطع البرمجية عدة مرات. ويمكنك تحديد عدد التكرارات برقم معين، أو أن تعتمد على شرط معين.

يدعم بايثون نوعين من الحلقات: حلقة `for` و حلقة `while`.

الحلقات في بايثون

حلقة `for`

```
for loop_variable in range():  
    statements
```

حلقة `while`

```
while condition:  
    statements
```

حلقة `for`

تُستخدم حلقة `for` لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق (`range()`).

```
for loop_variable in range():  
    statements
```

يجب أن تُسبق البيانات
المتكررة بمسافة بادئة.

يمكنك استخدام دالة النطاق
`for` لتحديد عدد مرات تنفيذ حلقة

المسافة الbadئية في الحلقات

كما تعلمت سابقاً، فإن استخدام المسافة الbadئية (Indentation) لعبارات IF الشرطية، هو أمر مهم جداً في بايثون. يتعرف المقطع البرمجي على العبارات المضمنة في الحلقة والتي يتم تنفيذها في كل تكرار لها، من خلال المسافة الbadئية، لذلك إذا لم تترك مسافة بادئة في مقطعيك البرمجي، فستتلقى رسالة خطأ.



دالة النطاق

تُستخدم دالة النطاق (range) مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات، ويسمى المتغير الذي يحسب التكرار العدد (counter). في دالة النطاق يبدأ العدد بالعد من 0، يزيد بمقدار 1 وينتهي العد قبل الوصول إلى الرقم المحدد. مثال على ذلك:

```
# يطبع قيمة i
for i in range(5):
    print(i)
```

```
0
1
2
3
4
```

يمكن تحديد مقدار البداية بإضافة قيمة. على سبيل المثال، النطاق (2,5)، يعني أن العدد يبدأ من 2 وينتهي عند 4 (القيمة 5 غير مدرجة).

```
# يطبع قيمة i
for i in range(2,5):
    print(i)
```

```
2
3
4
```

القيمة التلقائية للزيادة في دالة النطاق هي 1، ولكن يمكن تحديد مقدار الزيادة بإضافة قيمة ثالثة. على سبيل المثال، النطاق (1,5,2)، يعني أن العدد يبدأ في العد من 1، وينتهي عند 4 ويزداد بمقدار 2.

```
# يطبع قيمة i
for i in range(1,5,2):
    print(i)
```

```
1
3
```

But the value
range(1,5,**2**):
i

القيمة الثالثة في دالة
النطاق يسمى الخطوة
.the step)

يمكن أن تكون الخطوة عدداً سالباً، ويصبح العدد بشكلٍ عكسي.

```
# يطبع قيمة i
for i in range(10,5,-2):
    print(i)
```

```
10
8
6
```





تجربة المقطع البرمجي التالي واتكتب القيم التي تظهر على الشاشة.

```
for i in range(4,0,-1):  
    print (i)
```

```
for i in range(0,10,2):  
    print (i)
```

مثال: درجات تقييم الطلبة
لقد عملت سابقاً على مثال لحساب درجات تقييم الطلبة، حيث يتحقق المقطع البرمجي من احتياز الطالب للامتحانات. ستتعلم كيف يمكنك تطبيق حلقة **for**. لقد تحقق في المثال السابق من درجات طالب واحد فقط، لفترض أن عليك التحقق من درجات صف كامل مكون من 15 طالباً.

لا تنس ترك
مسافة.

```
for st in range (0,15):  
    print("الرجاء إدخال اسم الطالب:")  
    name=input()  
    print("الرجاء إدخال درجة الطالب:")  
    g=int(input())  
    if g>50:  
        print(name,"اجتاز الامتحانات.")  
        if g<=70:  
            print(name,".C حصل على")  
        elif g<=90:  
            print(name,".B حصل على")  
        else:  
            print(name,".A حصل على")  
    else:  
        print(name,"لم يجتز الامتحانات.")
```

لقراءة اسم
كل طالب.

تُستخدم حلقة **for** عند معرفة عدد التكرارات المراد قبل بداية التكرار. ماذا يحدث عندما يكون الرقم غير معروف والتكرار يعتمد على شرط معين؟ في مثل هذه الحالات، تقدم بايثون حلقة **while** الشرطية.

حلقة while الشرطية

تُستخدم حلقة **while** عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً سابقاً. طالما أن الحالة صحيحة، فإن الحلقة تتكرر وتُفحص بعد كل تكرار للتأكد من صحتها. عندما تُصبح الحالة خطأ، يتوقف التكرار وينتقل المقطع البرمجي إلى الصف التالي بعد الحلقة. أما إذا كانت حالة الشرط خطأً في البداية، فلن يتم تنفيذ الحلقة على الإطلاق.

while condition:

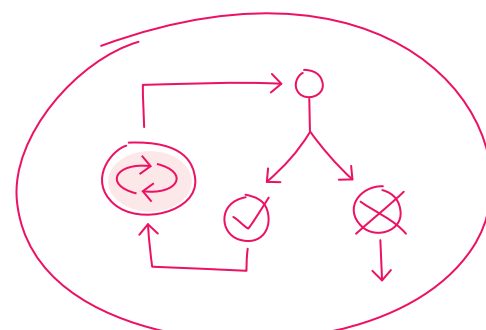
statements

يجب أن تُسبق الأوامر
المتكررة بمسافة بادئة.

انظر إلى مثال حلقة **while** الشرطية، يُدخل المستخدم قيمة للمتغير **x**، وتنتهي الحلقة عندما يُدخل المستخدم 0 كقيمة للمتغير **x**.

```
x=int(input("أدخل قيمة x:"))
while x!=0:
    print(x)
    x=int(input("أدخل قيمة x:"))
print("نهاية الحلقة.")
```

أدخل قيمة x: 5
5
أدخل قيمة x: 6
6
أدخل قيمة x: 10
10
أدخل قيمة x: 0
نهاية الحلقة.



يمكنك استخدام حلقة **while** الشرطية للتحقق من مدخلات المستخدم في متغير معين.

مثال: درجات تقييم الطلبة

في هذا المثال، سيطلب المقطع البرمجي من المستخدم إدخال درجة الطالب، ويجب أن تكون هذه الدرجة أكبر من أو تساوي 0، وأقل من أو تساوي 20. في حال أدخل المستخدم قيمة خارج هذا النطاق، فسيعرض المقطع البرمجي رسالة خطأ ويطلب من المستخدم إدخال درجة صالحة.

```
يجب أن تكون درجات الطلبة أكبر من أو تساوي 0 #  
وأقل من أو تساوي 20 #  
grade=int(input("ادخل درجة الطالب:"))  
while grade<0 or grade>20:  
    print("درجة غير صالحة، أدخل درجة من 0-20.")  
    grade=int (input("ادخل درجة صالحة:"))  
print ("درجتك هي:", grade)
```

ادخل درجة الطالب: 67
درجة غير صالحة، أدخل درجة من 0-20.
ادخل درجة صالحة: 18
درجتك هي: 18



تجربة المقطع البرمجي التالي واترك ما يظهر على الشاشة.

```
i=1  
while i<6:  
    i=i+1  
    if i == 3:  
        print("مرحباً")  
    print(i)
```



حلقة لانهائية

إذا لم يصبح شرط حلقة while خطأ، فسينتهي بك الأمر بحلقة لا نهائية (Infinite loop)، وهي حلقة لا تنتهي أبداً.
عندما تستخدم حلقة while الشرطية، يجب أن تتضمن أمراً، أو مجموعة من الأوامر التي ستغير الحالة من صواب (True) إلى خطأ (False).



جرب المقطع البرمجي التالي. ماذا تلاحظ؟

```
i=1  
while i<6:  
    print(i)
```



عبارة الإيقاف

في بعض الأحيان ت يريد إنهاء حلقة قبل أن تصبح حالتها خطأً. في مثل هذه الحالات، ستستخدم عبارة الإيقاف (Break statement). تُنهي عبارة الإيقاف الحلقة التي تحتوي عليها، وينتقل المقطع البرمجي إلى الصف المتواجد بعد الحلقة. يمكن استخدام عبارة الإيقاف في حلقة **for** أيضًا.

عادة ما يكون هناك العديد من الطرق المختلفة لأداء نفس المهمة.

تفضل إحدى الطرق على الأخرى بناءً على عدة عوامل، أهمها سرعة تشغيل المقطع البرمجي ومساحة التخزين المطلوبة.

المبرمج يحدد أفضل طريقة.

```
while True:  
    word=input("اكتب كلمة:")  
    if word=="إيقاف":  
        print("لقد استخدمت عبارة الإيقاف.")  
        break  
    print("اكتب كلمة مختلفة")
```

اكتب كلمة: سيارة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: طائرة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: دراجة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: دراجة هوائية

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: إيقاف

لقد استخدمت عبارة الإيقاف.

إن السلسل النصية في بايثون حساسة لحالة الأحرف، لذلك عند التحقق من قيمة متغير، عليك أيضًا التتحقق مما إذا كانت هناك مسافات زائدة؛ لأن المسافة تعتبر حرفاً في بايثون أيضًا.



لنطبق معًا

تدريب 1

◀ كم مرة سينفذ أمر الطباعة (print())؟ اختر الإجابة الصحيحة:

اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	لن ينفذ؛ لأن تنسيق الأوامر غير صحيح.	
<input type="radio"/>	ينفذ مرتان.	<code>for i in range (0,5,3): print(i)</code>
<input type="radio"/>	ينفذ 3 مرات.	
<input type="radio"/>	ينفذ 5 مرات.	
<input type="radio"/>	عدد المرات غير معروف.	<code>for i in range (10,1,-2): print(i)</code>
<input type="radio"/>	ينفذ 4 مرات.	
<input type="radio"/>	ينفذ 5 مرات.	<code>i=5 while i>1: print(i) i=i-1</code>
<input type="radio"/>	عدد المرات غير معروف.	
<input type="radio"/>	ينفذ 4 مرات.	



تدريب 2

◀ اكتب مقطعاً برمجياً يعرض الأرقام من 10- إلى 1- باستخدام حلقة `for`.

تدريب 3

◀ اكتب مقطعاً برمجياً يعرض الأرقام 100، 95، 90، ...، 0 على الشاشة.

تدريب 4

◀ اكتب مقطعاً برمجياً باستخدام حلقة `while` لعرض أول 13 عدد من مضاعفات العدد 7.

تدريب 5

◀ اكتب مقطعاً برمجياً لحساب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى رقم معطى.

< اطلب من المستخدم إدخال رقم.

< احسب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى الرقم المعطى.

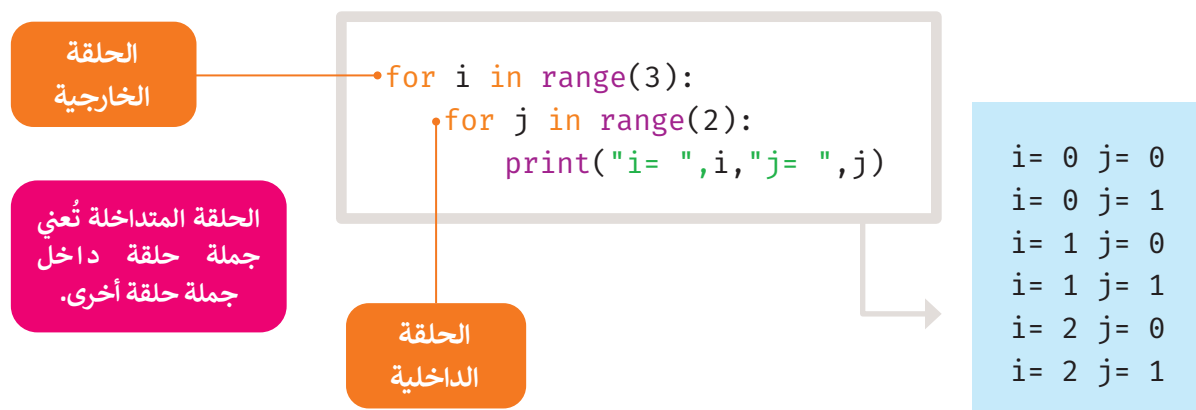
< على سبيل المثال، إذا أدخل المستخدم 8، فيجب أن يكون الناتج $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8) = 36$.



الحلقات المتداخلة



لقد تعرّفت على الحلقات في الدرس السابق وتعلّمت كيفية استخدام أنواعها المختلفة. في هذا الدرس سنتعلم كيفية وضع حلقة داخل حلقة أخرى، ويسمى هذا الإجراء **بالتداخل (Nesting)** كما تسمى هذه الحلقات **بالحلقات المتداخلة (Nested loops)**، حيث يمكنك إدخال حلقة `for` في حلقة `while` أو العكس. وتعدّ حلقات `for` هي الحلقات المتداخلة الأكثر شيوعاً.



القيم	
i	j
0	0
	1
1	0
	1
2	0
	1

خطوات التنفيذ:

1. يحصل على القيمة 0، ستتكرر الحلقة الداخلية .for j = 0 ، j = 1 مرتين.
2. الآن ارفع قيمة i، ثم for i = 1 ، ثم ستتكرر الحلقة الداخلية مرتين .for j = 0 ، j = 1
3. الآن ارفع قيمة i، ثم for i = 2 ، ثم ستتكرر الحلقة الداخلية مرتين .for j = 0 ، j = 1 في النهاية، تكررت الحلقة الخارجية 3 مرات والحلقة الداخلية 6 مرات.

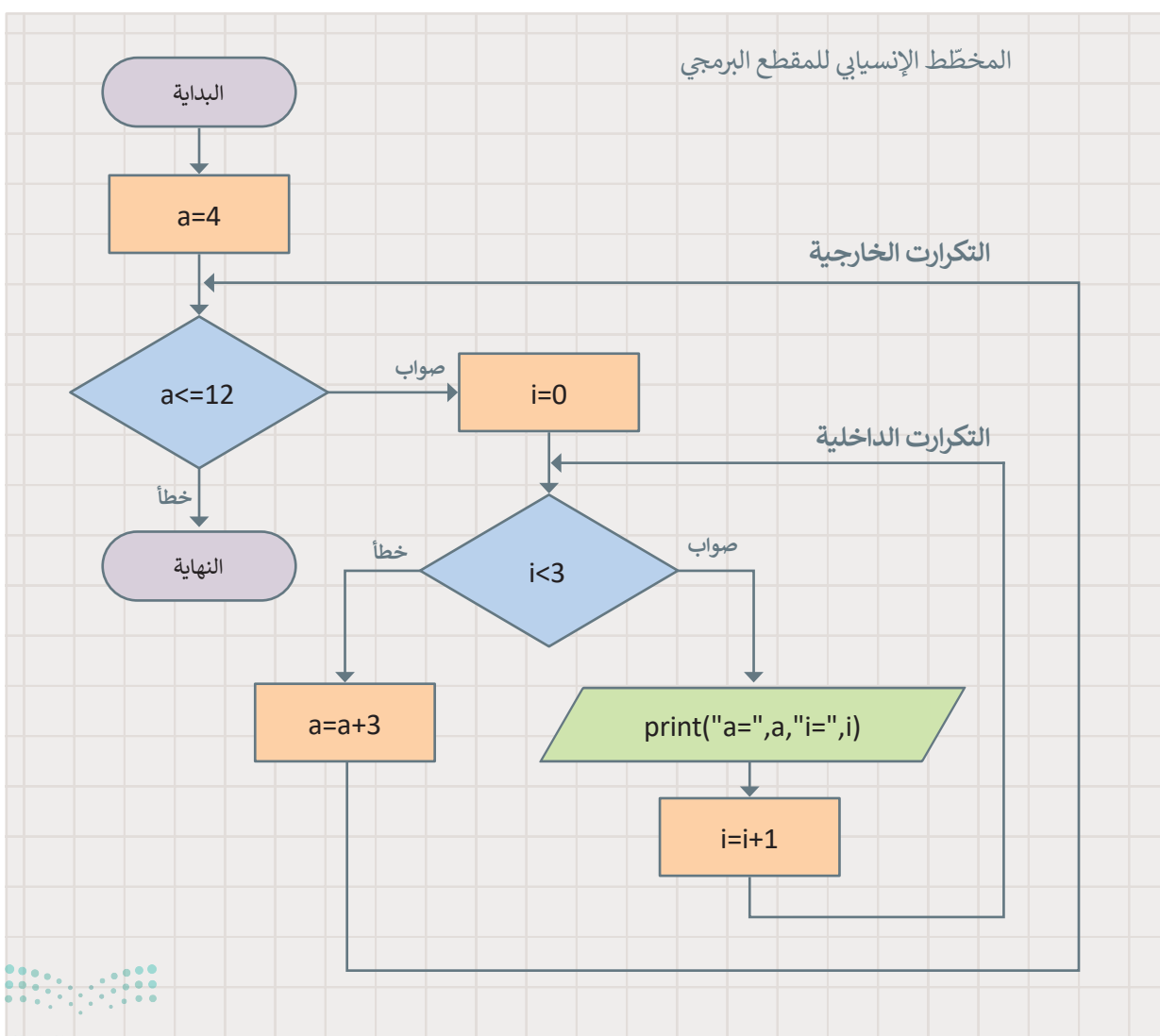


مثال آخر للحلقات المتداخلة.

```
a=4
while a<=12:
    for i in range(3):
        print("a= " ,a,"i= ",i)
    a=a+3
```

وضع المسافة البادئة في الحلقات المتداخلة مهم جداً، حيث تُحدد المسافة البادئة الأوامر التي يتم تضمينها في كل حلقة.

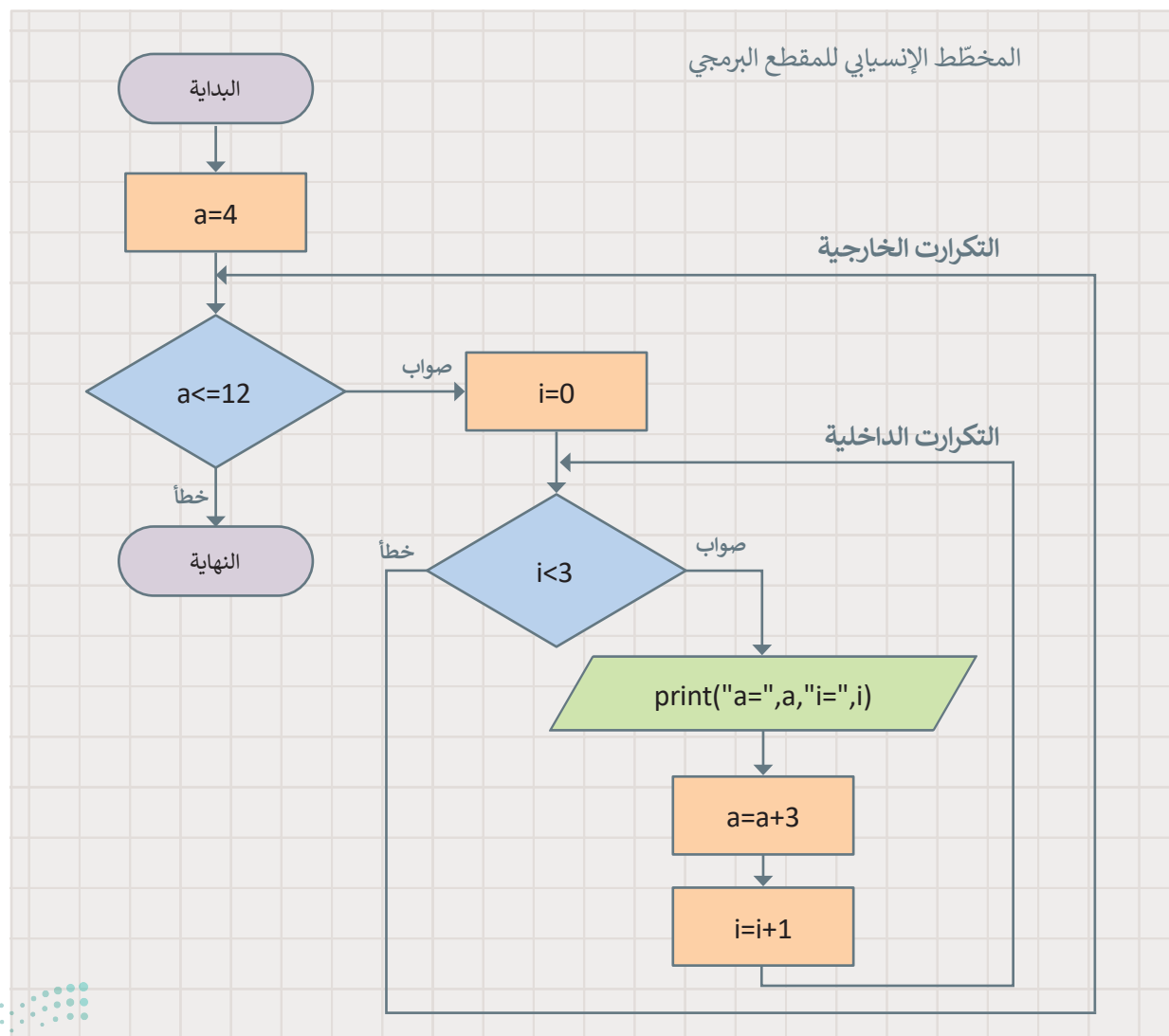
```
a= 4 i= 0  
a= 4 i= 1  
a= 4 i= 2  
a= 7 i= 0  
a= 7 i= 1  
a= 7 i= 2  
a= 10 i= 0  
a= 10 i= 1  
a= 10 i= 2
```



وضع المسافة البدائية مهم للغاية ويفي المقطع البرمجي بأكمله في بايثون. يمكنك أن ترى أنه إذا غيرت المسافة البدائية في المثال السابق، فإن النتيجة ستكون مختلفة.

```
a=4
while a<=12:
    for i in range(3):
        print("a= ",a,"i= ",i)
        a=a+3
```

```
a= 4 i= 0
a= 7 i= 1
a= 10 i= 2
```



القواعد التي تنطبق على الحلقات المتداخلة:

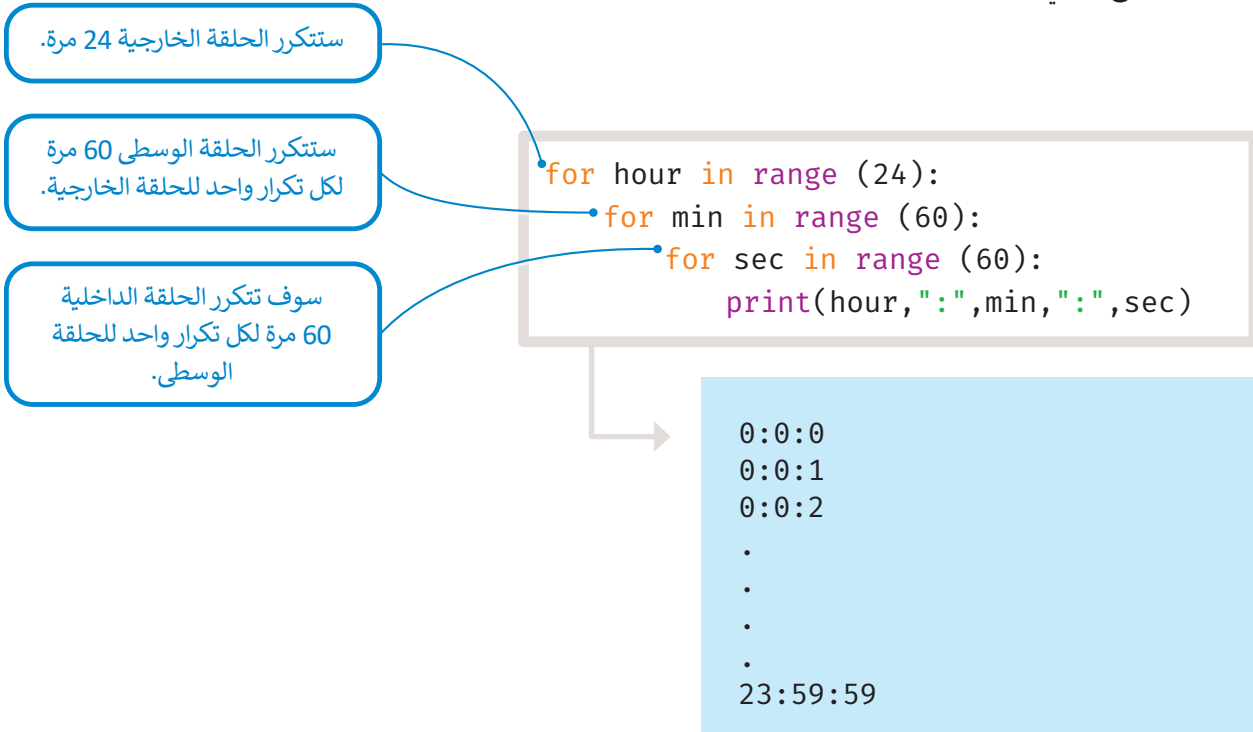
- > يجب أن تكون كل حلقة داخلية مدمجة بالكامل داخل الحلقة الخارجية، ولا يمكن أن تتشابك الحلقات.
- > لا يمكن استخدام نفس المتغير كعداد لحلقتين متداخلتين أو أكثر.
- > الحلقة الداخلية يجب أن تكتمل أولاً.
- > الحلقة الداخلية تنفذ جميع تكراراتها لكل تكرار من تكرارات الحلقة الخارجية.

مثال توضيحي

الساعة الرقمية هي إحدى أمثلة الحلقات المتداخلة في العالم الحقيقي.

في الساعة الرقمية، تحتاج إلى 3 حلقات:

- > الحلقة الأولى ستبعد الساعات.
- > الحلقة الثانية ستبعد الدقائق.
- > الحلقة الثالثة ستبعد الثواني.



مثال: حساب درجات تقييم الطلبة

المعلم يريد حساب درجات تقييم طلبه.

يضم فصله 30 طالباً، ويخضع كل طالب لاختبارين وامتحان نهائي واحد.

الدرجة النهائية لكل طالب هي متوسط تلك الدرجات الثلاث.

الحلقة الخارجية للطلبة ال # 30

```
for student in range(30):
    name=input("اكتب اسم الطالب:")
    #ابدأ بكتابة الدرجات الإجمالية لكل طالب
    sumGrades=0
    # حلقة داخلية للدرجات الثلاث
    for gr in range(1,4):
        print("للطالب:",gr,"اكتب الدرجة")
        grade=int(input())
        #مجموع الدرجات الثلاث للطالب
        sumGrades=sumGrades+grade
    #احسب الدرجة النهائية
    finalGrade=sumGrades/3
    print("هي",name,"الدرجة النهائية لـ",finalGrade)
```

اكتب اسم الطالب: محمد

اكتب الدرجة 1 للطالب:

75

اكتب الدرجة 2 للطالب:

80

اكتب الدرجة 3 للطالب:

90

الدرجة النهائية لـ محمد هي 81.66666666666667

اكتب اسم الطالب:



أنماط الطباعة

يمكنك استخدام بآي ثون لعرض الأنماط على الشاشة. لطباعة أي نمط، هناك هيكل عام عليك اتباعه، حيث تحتاج إلى تحديد عدد الصفوف والأعمدة في النمط. تُخبرك الحلقة الخارجية بعدد الصفوف المستخدمة، تخبرك الحلقة الداخلية بعدد الأعمدة المستخدمة لطباعة النمط.

بعض الأمثلة على الأنماط الرقمية:

```
for num in range (1,6):
    for j in range (num):
        print(num,end=" ")
    الانتقال لصف جديد #
    print(" ")
```

استخدام end بهذه الطريقة
يختم النص المطبوع بمسافة فارغة
بدلاً من الانتقال إلى صفح جديد.

1
2 2
3 3 3
4 4 4 4
5 5 5 5 5

في المثال أعلاه، الحلقات الخارجية والداخلية من نوع حلقة **for**، حيث تعمل الحلقة الخارجية في النطاق (1,6) و تعمل الحلقة الداخلية داخل النطاق المحدد للحلقة الخارجية. سيتم عرض الرقم الأول مرة واحدة في الصف الأول، والرقم الثاني مرتين في الصف الثاني، والرقم الثالث ثلاث مرات في الصف الثالث وهكذا.

```
for num in range (1,6):
    for j in range (1,num+1):
        print(j,end=" ")
    الانتقال لصف جديد #
    print(" ")
```

1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5



جرب المقطع البرمجي التالي، واترك النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
for num in range (8,-1,-1):
    for j in range (0, num):
        print(num,end=" ")
    الانتقال لصف جديد #
    print()
```



في المثال التالي، سترى أنه يمكنك طباعة أنماط هرمية من النجوم. ستطبع نجمة واحدة في الصف الأول، ونجمتين في الصف الثاني، وتستمر بالطباعة حتى الصف الخامس.

تريد تنفيذ الحلقة
المتدلية عدد مرات ؟
لذا فأنت بحاجة إلى 1 +
في دالة النطاق.

```
for i in range(0, 5):
    for j in range(0, i+1):
        print("*", end=" ")
    print()
```

* * * *

يمكنك أيضًا رسم مثلث باستخدام النجوم، حيث ستستخدم **for**، حلقتين داخليتين مخصصتين لتكرار العمود، وحلقتين خارجيتين لتكرار الصف.

```
for i in range(6):
    for j in range(i):
        print ("*", end=" ")
    print()

for i in range(6,0,-1):
    for j in range(i):
        print("*", end=" ")
    print()
```

*
* *
* * *
* * * *
* * * * *
* * * * *
* * * *
* * *
* *



جرب المقطع البرمجي التالي، واكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
for i in range(6, 0, -1):
    for j in range(0, i - 1):
        print("*", end=" ")
    print()
```

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ شغل المقطع البرمجي التالي وأكمل الجدول.

```
x=2  
c=5  
while c>0:  
    for i in range (7,12,2):  
        x=x+3  
        print(i,x)  
    c=c-3  
print(x,c)
```

جدول القيم			
الشاشة	i	c	x
		5	2
7 5	7		5
		2	
7 14	7		
-1 20			

تدريب 2

◀ شغل المقطع البرمجي التالي وتحقق من عدد الصف المطبوعة.

A. 4

B. 5

C. 12

D. 24

E. 32

```
for i in range(4):  
    for j in range(8):  
        print(i, j)
```



تدريب 3

◀ اكتب مقطعاً برمجياً لعرض جدول الضرب لجميع الأرقام من 1 إلى 10.

تدريب 4

◀ ما وظيفة المقطع البرمجي التالي؟ وما مخرجاته؟

```
for i in range(3):
    for j in range(3):
        if j == i:
            break
        print(i, j)
```

الناتج:



تدريب 5

اكتب المقطع البرمجي الذي يطبع النمط التالي:

```
5 4 3 2 1  
4 3 2 1  
3 2 1  
2 1  
1
```

المقطع البرمجي:



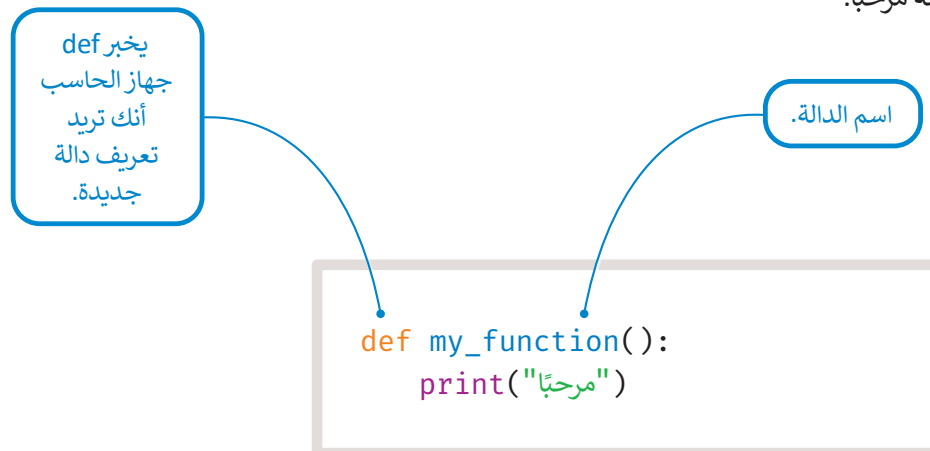


الدالة (Function) مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد مع إعطائهما اسمًا (تعريفًا)، ويتم تنفيذها من خلال استدعاءها عند الحاجة لها. ويحتوي البايثون على مجموعة من الدوال الجاهزة والتي سبق لك استخدامها، مثل: دالة الطباعة (print())، دالة الطول (len())، دالة النطاق (range())، دالة الإدخال (input()). في هذا الدرس ستتعلم كيفية إنشاء دوال جديدة لتساعدك في بعض المهام والمشكلات المتكررة.

إنشاء الدوال الخاصة بك

في بايثون، يُعرف الجزء الأول من الدالة باستخدام الكلمة الأساسية **def** ويحتوي هذا الجزء على تعريف الدالة (function definition)، ثم يأتي الجزء الثاني وهو اسم الدالة (name). في نهاية رأس الدالة (colon)، هناك نقطتان (colon) للإشارة إلى أن ما يلي عبارة عن مجموعة من المقاطع البرمجية، ويجب وضع مسافة بادئة لها. بعد ذلك، يتبع محتوى الدالة (function body)، والذي في هذا المثال، يطبع رسالة مرحباً.

الآن ستحدد دالة تطبع رسالة مرحبًا.



استدعاء دالة

لاستدعاء دالة، استخدم اسم الدالة متبعًا بأقواس.

ومن الأمثلة على الدالة ما يلي:

الميزة الرئيسية للدوال هي أنه يمكنك استدعاؤها مراتًّا وتكرارًا من المقاطع البرمجي الرئيس.



```
def my_function():
    print("مرحباً")

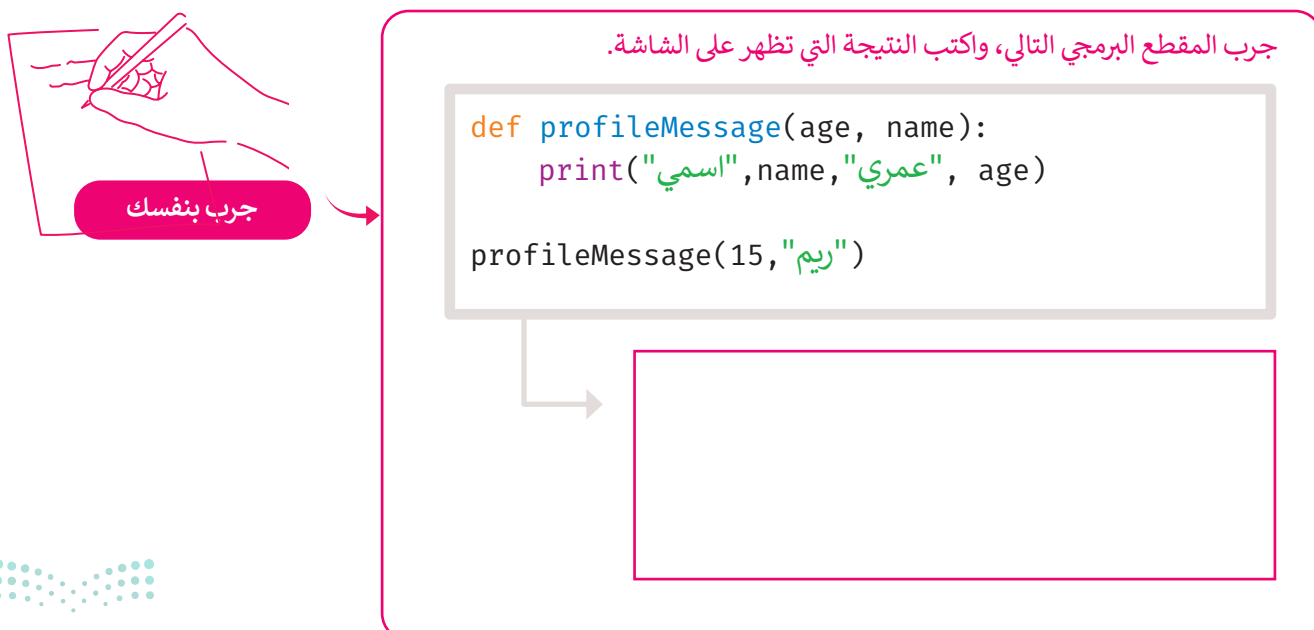
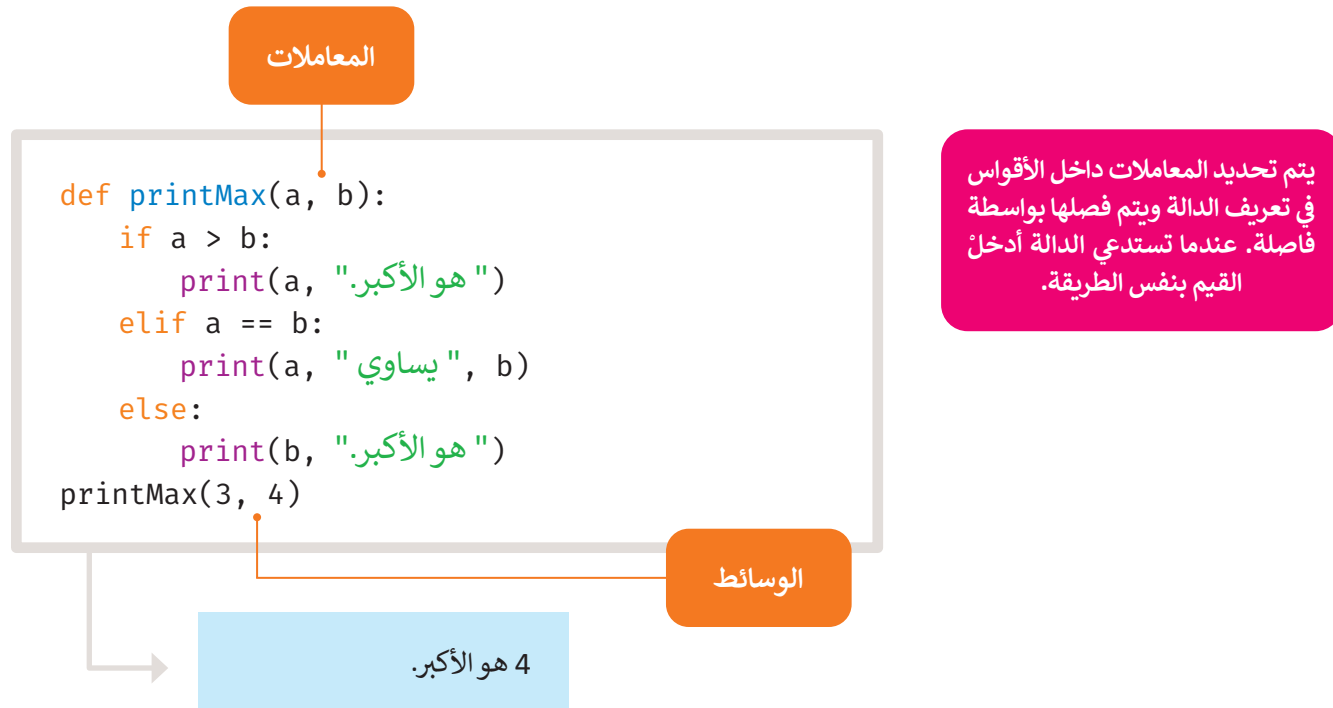
# function call
my_function()
```

مرحباً

المعاملات والوسائل

المتغيرات التي يمكنك الإعلان عنها في الدالة تُسمى **المعاملات** (Parameters)، وتُستخدم هذه المتغيرات داخل الدالة. ونظرًا لأنه لا يمكن الوصول للمعاملات إلا من خلال الدالة، فإنه يُشار إليها باسم **المتغيرات المحلية** (Local Variables)، كما يُشار إلى المتغيرات التي تم تمريرها إلى الدالة لتنفيذها على أنها **وسائل** (Arguments). وتتلقي المتغيرات المحلية للدالة قيم الوسائل كمُدخلات ثم تتبع تنفيذ الدالة.

ألق نظرة على المثال الآتي، حيث تحدد دالة تسمى **printMax** مع معاملين **a** و **b** وتجد أكبر عدد باستخدام جملة **if else** الشرطية، ثم تطبع هذا العدد باستخدام دالة **الطباعة** (**print()**).



عبارة الإرجاع

في بائشون، تُستخدم عبارة الإرجاع (Return statement) لإنتهاء تنفيذ استدعاء الدالة وإرجاع قيمة التعبير. يؤدي ظهور عبارة الإرجاع في أي نقطة من محتوى الدالة إلى إنهاء تنفيذ أوامر الدالة وإعادة المقطع البرمجي إلى النقطة التي تلي أمر استدعائه مباشرة.

لا يمكن استخدام عبارة الإرجاع خارج الدالة.

```
def squareRoot(a):
    return a*a
# المقطع البرمجي الرئيس
finalNumber = squareRoot(5)
print(finalNumber)
```

25

تعطي عبارة الإرجاع قيمة ما أو ردًا على مستخدم الدالة، بينما ينتج عن أمر الطباعة نصًا مطبوعًا.

في المثال أدناه، تُرجع دالة الحد الأقصى (maximum) أكبر القيم التي تم إدخالها، وللقيام بذلك تُستخدم جملة If else الشرطية للعثور على القيمة الأعلى ثم إرجاع تلك القيمة.

في حال عدم إضافة عبارة إرجاع إلى دالتك، فإن الدالة لا تعيد أي شيء.

```
def maximum(x, y):
    if x > y:
        return x
    elif x == y:
        return "الأرقام متساوية."
    else:
        return y

print(maximum(2, 3))
```

3





تجربة المقطع البرمجي التالي، واتكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
def f(x):  
    return 5 * x  
  
print(f(2))  
print(f(5))  
print(f(6))
```

الوسائل الافتراضية

في بعض الدوال، قد ترغب في جعل بعض المعاملات اختيارية واستخدام القيم الافتراضية إذا كان المستخدم لا يريد إعطاء قيم لهذه المعاملات. يمكن تحقيق ذلك بمساعدة قيم الإعداد الافتراضي.
إذا لم يتم تمرير قيمة أخرى أثناء تسمية الدالة، فستأخذ وسائل الدالة قيمة الإعداد الافتراضية.

يمكنك تعين وسائل افتراضية (Default arguments) للمعاملات عن طريق وضع عامل الإحال (=) متبوعاً بالقيمة الافتراضية بعد تسمية المعاملات في تعريف الدالة.

القيمة افتراضية

```
def helloFunction(message="مرحبا":  
    print(message)
```

```
helloFunction()  
helloFunction(message="مرحبا من بايثون!")
```

إذا تم استدعاء الدالة بدون وسائل،
تُستخدم القيمة الافتراضية.

إذا كنت ترغب في وضع قيمة مختلفة،
يمكنك القيام بذلك كما هو موضح.

مرحبا

مرحبا من بايثون!



المتغيرات المحلية وال العامة

عند تحديد المتغيرات داخل تعريف الدالة، فإنها لا تؤثر ولا تتأثر بالمتغيرات الأخرى التي تحمل نفس الاسم والتي يتم استخدامها خارج تلك الدالة. يسمى جزء المقطع البرمجي الذي يمكن الوصول إلى المتغير واستخدامه بنطاق المتغير، **المتغيرات المحلية** (Local Variables) نطاقها داخل الدالة حيث تم التصريح عنها، وتبدأ من تعريف اسم الدالة، وتنتهي عند توقف الدالة عن التنفيذ.

في المثال التالي دالة استخدمت لأول مرة معامل يسمى `x`، يستخدم بايثن قيمة المعامل المعلن داخل تلك الدالة. ثم ستسند القيمة 2 إلى `x`، والاسم `x` هو متغير محلي لدالتك. لذلك، عندما تغيرت قيمة `x` في الدالة، فإن `x` المحددة في الجزء الرئيس لن تتأثر.

في الاستدعاء الأخير لدالة الطباعة، ستُطبع قيمة `x` في القسم الرئيس وتأكد على أنها لم تتأثر.

```
x = 50

def func(x):
    print("x= ", x)
    x = 2
    print("لقد غيرت x إلى", x)

func(x)
print("لا تزال x = ", x)
```

x=50
لقد غيرت x إلى 2
لا تزال x=50

إذا كنت ترغب في تعين قيمة لاسم محدد في المستوى الأعلى من جزء المقطع البرمجي (أي ليس ضمن نطاق معين مثل الدوال أو الفئات)، فأنت بحاجة إلى إخبار بايثن أن الاسم ليس محلياً (local) ولكنه عام (global). يتم ذلك باستخدام **المتغيرات العامة** (Global Variables).

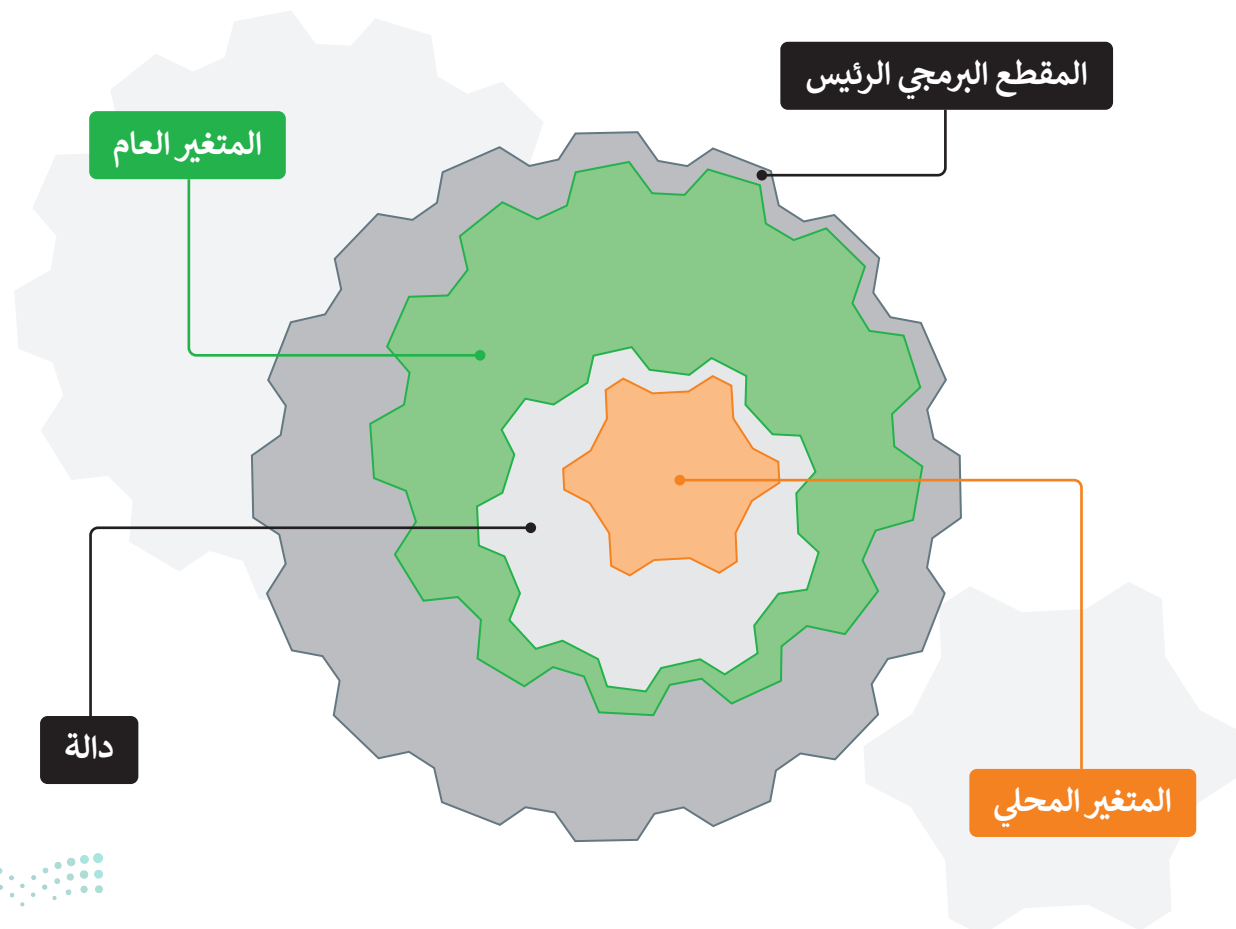


في المثال التالي يستخدم فيه الأمر العام (global) للإشارة إلى أن `x` هو متغير عام، حيث يؤدي إسناد قيمة إلى `x` داخل الدالة لتغيير قيمة `x` في الجزء الرئيسي.

```
x = 50
def func():
    global x
    print("قيمة x هي", x)
    x = 2
    print("لقد غيرت x العامة إلى", x)

func()
print("قيمة x هي", x)
```

قيمة `x` هي 50
لقد غيرت `x` العامة إلى 2
قيمة `x` هي 2



لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
total = 0;  
تعريف الدالة هنا #  
def sum( arg1, arg2 ):  
    total = arg1 + arg2;  
    print("المجموع داخل الدالة:", total)  
    return total;  
  
المقطع البرمجي الرئيس #  
sum( 10, 20 );  
print("المجموع خارج الدالة:", total)
```

الناتج



تدريب 2

المقطع البرمجي التالي غير مكتمل. عليك أن تكتب دالة لإيجاد متوسط الأعداد الثلاثة التي أدخلتها في المقطع البرمجي الرئيس.

```
def
```

المقطع البرمجي الرئيس #

```
num1 = float(input("أدخل الرقم الأول:"))
num2 = float(input("أدخل الرقم الثاني:"))
num3 = float(input("أدخل الرقم الثالث:"))
result = find_average(num1, num2, num3)
print("متوسط الأرقام هو:", result)
```

تدريب 3

اشرح الفرق بين المتغيرات المحلية وال العامة.



تدريب 4

◀ اكتب دالة في بايثون تقبل ثلاثة أرقام وتعيد الرقم الأكبر من بين هذه الأرقام.

.....
.....
.....
.....
.....

تدريب 5

◀ اكتب مقطعاً برمجياً ودالة من أجل طباعة رسالة، على سبيل المثال، "مرحباً بك في المدرسة يا خالد". اسم المستخدم هو معامل البرنامج.

< أنشئ المقطع البرمجي الرئيس الذي يحدد قيمة الوسائط والدالة التي تطبع الرسالة.

< أنشئ مقطعاً برمجياً آخر يدخل فيه المستخدم قيمة المعاملات في الدالة، ويطبع المقطع البرمجي الرئيس الرسالة.

تدريب 6

◀ اكتب مقطعاً برمجياً يسأل الطالب عن درجاته في أربع مواد، ثم أنشئ دالة تأخذ هذه الدرجات كوسائل ويع算 ما إذا كان الطالب قد اجتاز الفصل أم لا.

لاجتياز الفصل، يجب أن يكون لدى الطالب متوسط أعلى من 12.

يجب أن تكون الدرجات أعداداً صحيحة أكبر من 0 وأقل من 21.



جداول بيانات إكسل في بايثون

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

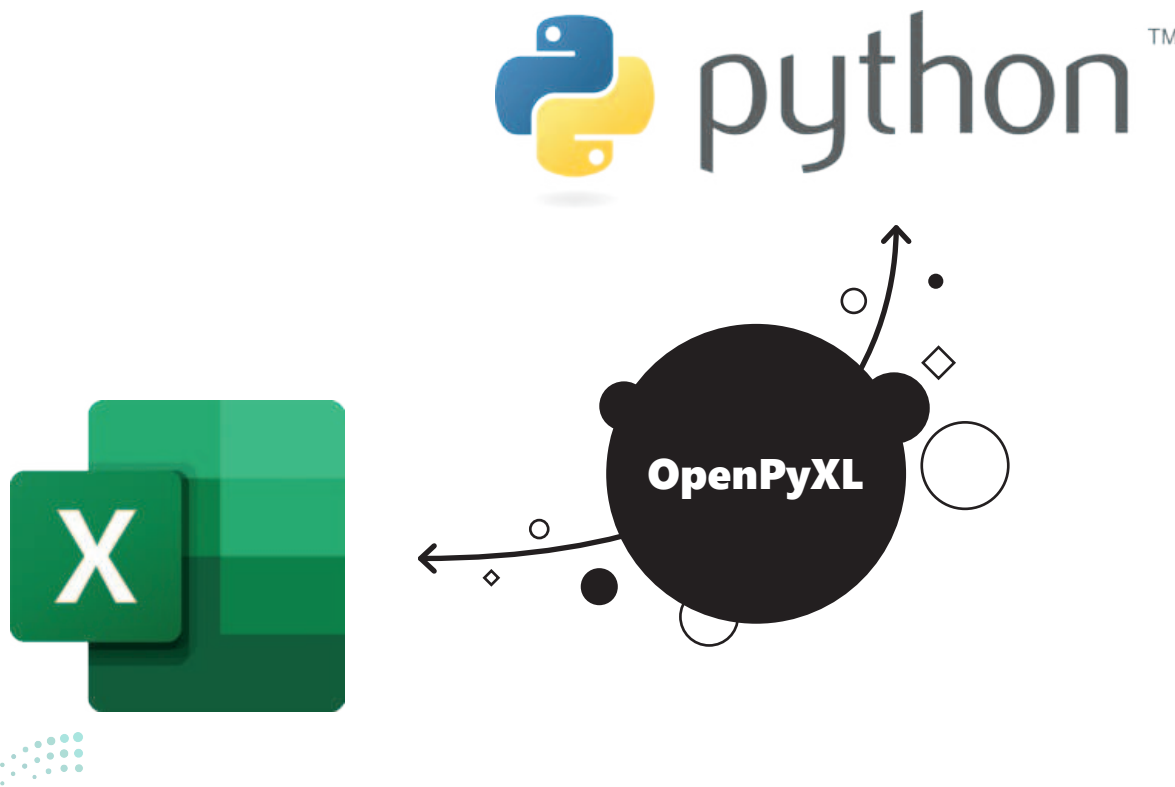
لقد تعلمت سابقاً كيفية استخدام إكسل لإجراء معالجة البيانات البسيطة، مثل إنشاء جداول البيانات، وتطبيق الدوال لتحديد البيانات وفرزها وتنسيقها وإنشاء بعض المخططات بناءً على بياناتها. ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام بايثون إلى جانب إكسل.

العمل مع إكسل و بايثون

نظرًا لأنك تعلم بالفعل كيفية استخدام إكسل، فقد تتساءل عن سبب استخدام بايثون للعمل معه. السبب هو أنه باستخدام بايثون يمكنك أتمتة بعض المهام المتكررة، وإجراء بعض العمليات الحسابية المعقدة بشكل أسرع من العمل مع إكسل فقط. لاستخدام بايثون مع إكسل، تحتاج إلى مكتبة تسمى **أوبين بيكسيل (openpyxl)**. المكتبة في لغات البرمجة هي عبارة عن حزمة مقاطع برمجية مكتوبة سابقاً، وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون إلى كتابة المقطع البرمجي من البداية في كل مرة.

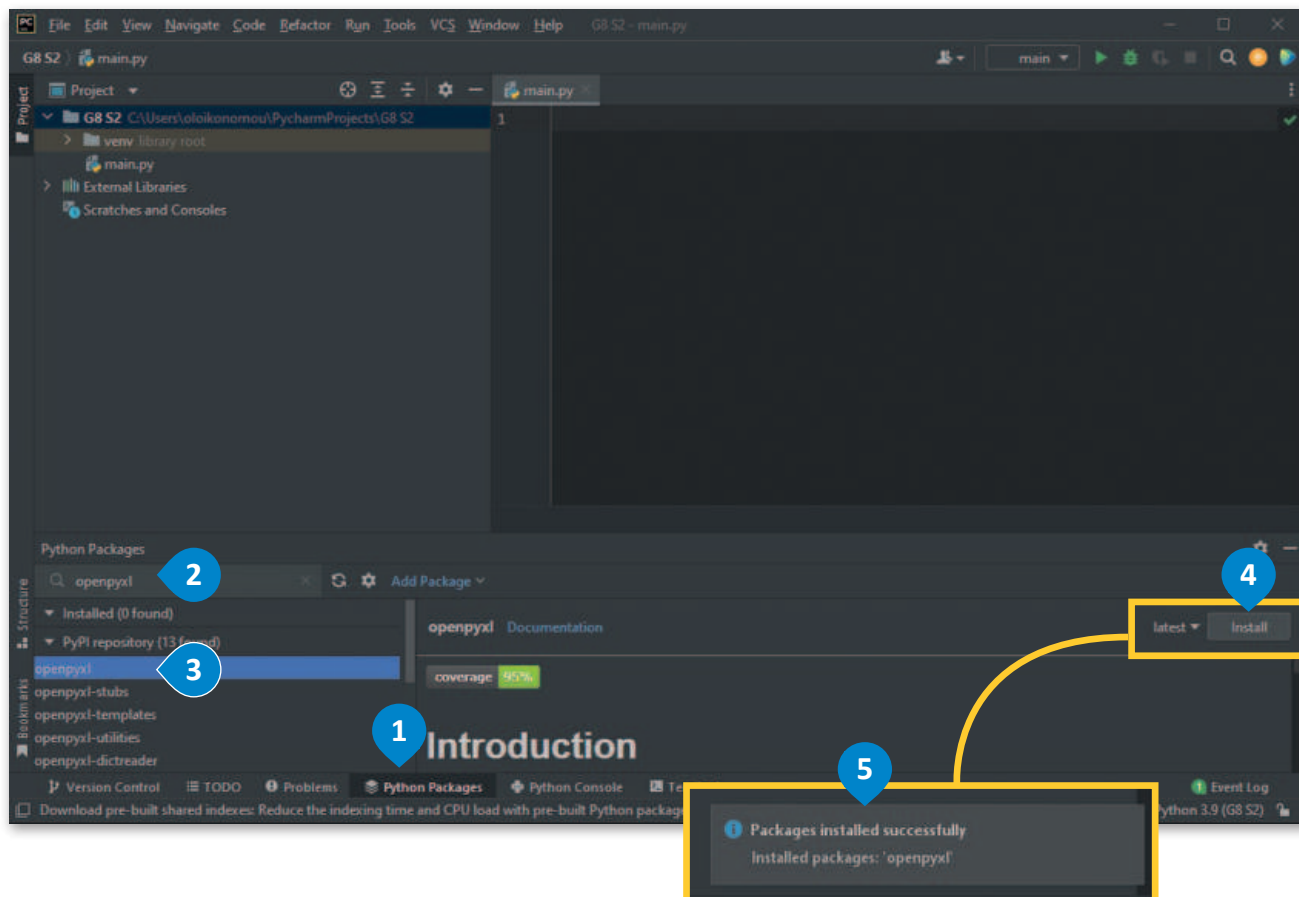
مكتبة أوبين بيكسيل

يوجد في بايثون العديد من المكتبات المثبتة سابقاً، ولكن هناك العديد من المكتبات المترابطة التي يمكنك تنزيلها وتنبيتها، مكتبة **أوبين بيكسيل (openpyxl)** هي إحدى تلك المكتبات. يمكنك استخدامها لإجراء عمليات مثل القراءة والكتابة والحسابات الرياضية، وإنشاء الرسوم، والمخططات البيانية.



للتثبيت مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl):

- ① في نافذة PyCharm (بأي تشارم)، اضغط على Packages (الحزم).
- ② اكتب openpyxl (أوبين بيكسيل) في شريط البحث.
- ③ اختر openpyxl (أوبين بيكسيل)، واضغط على Install (تثبيت).
- ④ ستظهر رسالة تُخبرك بأن التثبيت قد اكتمل.



استيراد مكتبة أوبين بيكسيل

لاستخدام مكتبة أوبين بيكسيل بعد تثبيتها، تحتاج إلى استيرادها. يمكنك القيام بذلك باستخدام أمر الاستيراد (import).

```
استيراد مكتبة أوبين بيكسيل #  
import openpyxl
```

العمل مع دفاتر العمل

كما تعلم، يمكن أن تحتوي ملفات إكسل على أكثر من ورقة عمل واحدة، ويمكنك إدخال البيانات ومعالجتها في كل ورقة. في مكتبة أوبين بيكسيل، يُطلق على ملف إكسل اسم دفتر العمل (Workbook)، ويمكنك إما إنشاء ملف إكسل جديد أو تحميل ملف موجود سابقاً.

دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook)

للعمل على ملف إكسل موجود ستسخدم دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook). وعليك وضع الملف في نفس المجلد مع جزء المقطع البرمجي، أو استخدام المسار المطلوب للملف.

سمات أسماء أوراق العمل (sheetnames)

عادةً ما تعمل على ورقة محددة من دفتر العمل، ومن المفيد جداً معرفة أسماء هذه الأوراق. لرؤية أسماء الأوراق التي يحتوي عليها دفتر العمل، يمكنك استخدام سمة أسماء أوراق العمل (sheetnames).

```
import openpyxl  
  
path = "nutrition.xlsx"  
wb = openpyxl.load_workbook(path)  
  
# لرؤية أسماء الأوراق في دفتر العمل  
sheet_name = wb.sheetnames  
print("يحتوي ملف إكسل على أوراق العمل التالية:", sheet_name)
```

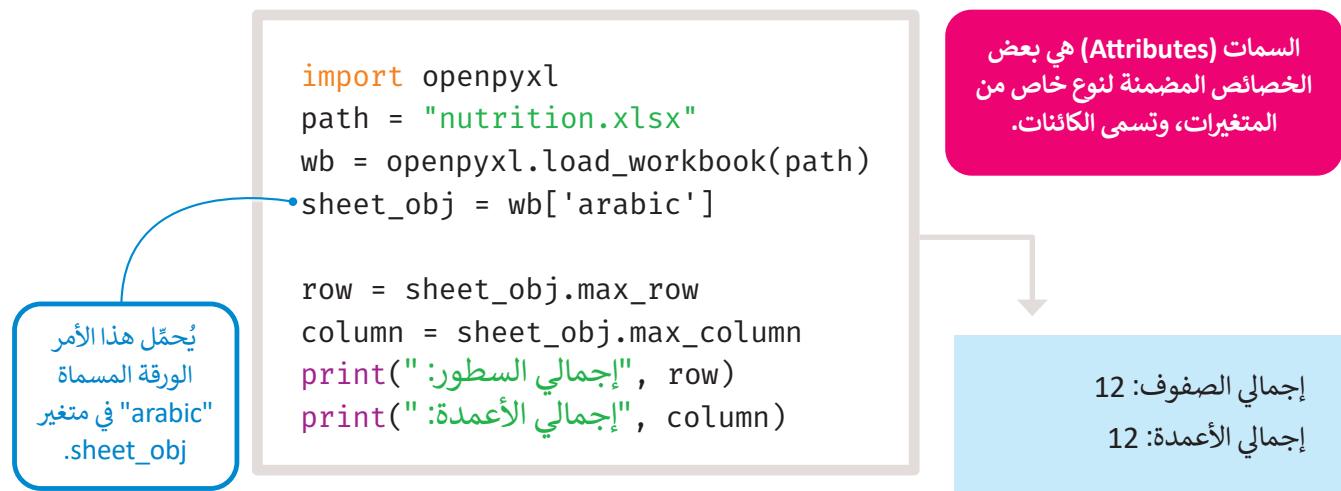
مسار ملف إكسل

تعد دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook) وحدة داخل مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)

يحتوي ملف إكسل على الأوراق التالية: ["english", "arabic"]

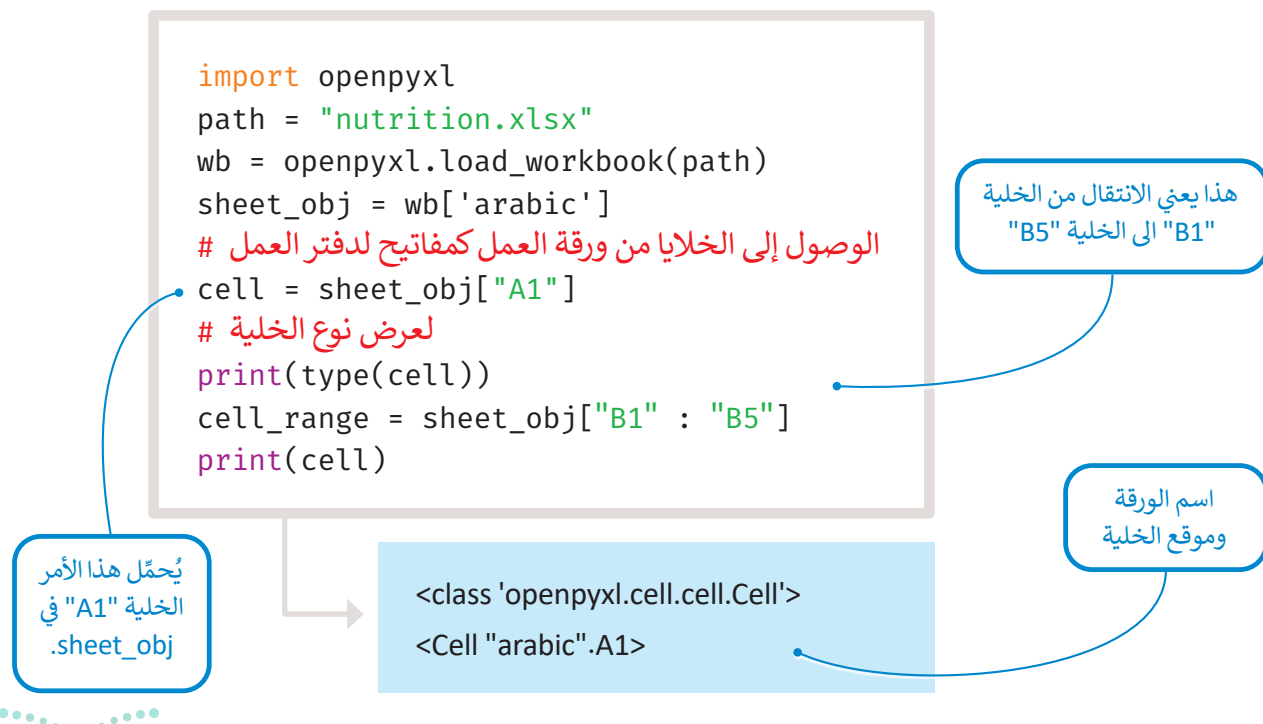


سمة الصف الأقصى (`max_column attribute`) وسمة العمود الأقصى (`max_row attribute`) عند العمل باستخدام ملف إكسل، فمن الجيد معرفة عدد الصفوف والأعمدة الموجودة في الورقة. للقيام بذلك، يمكنك استخدام سمة الصف الأقصى (`max_column`) وسمة العمود الأقصى (`max_row`) في ورقة العمل.



الوصول إلى الخلايا

تحتوي كل خلية في ورقة عمل إكسل على خاصتين رئيسيتين، هما موقعها في الملف وقيمتها. غالباً ما ستحتاج إلى الوصول إلى قيمة الخلية من أجل طباعتها على الشاشة، أو تغييرها، أو استخدامها لإجراء عمليات حسابية أخرى مثل العثور على مبلغ وما إلى ذلك.



الوصول إلى قيمة الخلية

لقد تعلمت كيفية الحصول على موقع الخلية. لكن في معظم الأوقات، تحتاج إلى قيمتها. للحصول على قيمة الخلية، تحتاج إلى استدعاء سمة قيمة كائن خلية معين.

في هذا المثال ستستخدم ملف إكسل للتغذية لطباعة عدد السعرات الحرارية (kCal) من الحليب. كما رأيت من قبل، يحتوي هذا الملف على 12 صفًا و12 صلقةً. للحصول على عدد السعرات الحرارية (kCal) من الحليب، عليك أولاً العثور على موقعها، وهو "C3" ثم يمكنك استدعاء سمة القيمة في هذه الخلية.

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
(K) مليجرام	(Na) مليجرام	(Fe) مليجرام	(P) مليجرام	البوتاسيوم (Ca) مليجرام	الكربوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الماء جرام	سعر حراري جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	بهر بالجبن
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	النفاج
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مثلجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الحس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز

```
import openpyxl
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']
position = "C3"
cell = sheet_obj[position]
value = cell.value
print(value)
```

61

الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة

افترض الآن أنك تريد الحصول على جميع الحقائق الغذائية للحليب. يمكنك العثور يدوياً على موقع كل خلية ثم استدعاء سمة قيمة كل خلية، ولكن ذلك سيستغرق وقتاً طويلاً ومن الممكن أيضاً أن تكون قد ارتكبت بعض الأخطاء. لذلك، يوجد دالتان لهما وظيفتان مفیدتان في اختيار أكثر من خلية واحدة وهما `.iter_cols` و `.iter_rows`.



دالة iter_rows

تُستخدم دالة **iter_rows** عندما تريد الحصول على جميع القيم لصف أو أكثر في ورقة عمل إكسل.

```
iter_rows (min_row=None, max_row=None, min_col=None, max_col=None)
```

فهرس الصف الأصغر
والأكبر

فهرس العمود الأصغر
والأكبر

إذا لم تحدد الفهرس، فسيبدأ نطاق البحث من الخلية الأولى "A1".

ستستخدم دالة **iter_rows** الآن للحصول على جميع الحقائق الغذائية للحليب. عليك الحصول على جميع موقع الخلايا لصف الحليب، وهو "3D" ثم استدعاء سمة القيمة.

```
import openpyxl

path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']

# أنشئ متغير صفوف يحتوي على موقع حقائق التغذية الخاصة بالحليب
rows = sheet_obj.iter_rows(min_row=3, max_row=3, min_col=3, max_col=11)

# الآن استخدم حلقات for المتداخلة لطباعة قيمة كل خلية
for row in rows:
    for cell in row:
        print(cell.value, end=" ")
```

حقائق غذائية عن الحليب: 150 38 0 101 123 5.63 3.25 3.27 61 88.1



دالة iter_cols

تُستخدم دالة **iter_cols** عندما تريد الحصول على جميع القيم لعمود أو أكثر في ورقة عمل إكسل.

```
iter_cols (min_col=None, max_col=None, min_row=None, max_row=None)
```

فهرس العمود الأصغر
والأكبر

فهرس الصف الأصغر
والأكبر

. إذا لم تحدد الفهرس، فسيبدأ نطاق البحث من الخلية الأولى "A1".

ستستخدم **iter_cols** للحصول على عدد السعرات الحرارية (kCal) لجميع المكونات الموجودة في ورقة العمل. ستحتاج إلى الحصول على موقع جميع الخلايا ثم استدعاء سمة القيمة.

```
import openpyxl

path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']

# أنشئ متغير cols يحتوي على مواقع حقائق الطاقة لجميع المكونات
cols = sheet_obj.iter_cols(min_col=3, max_col=3, min_row=3, max_row=12)

# الآن استخدم حلقات for المتداخلة لطباعة قيمة كل خلية
for col in cols:
    for cell in col:
        print(cell.value, end=" ")
```

السعرات الحرارية لجميع المكونات: 89 20 535 216 430 65 261 149 143 61



كتابة القيم

لقد تعلمت كيفية الحصول على الخلايا والقيم من ورقة العمل. من الأمور المهمة عند العمل على ملفات إكسل هي كتابة القيم في الخلايا، حيث يمكنك إما إنشاء صفوف وأعمدة جديدة وإضافة قيم في خلايا فارغة، أو يمكنك تغيير قيم الخلايا الموجودة. يمكنك تغيير قيمة الخلية باستخدام دالة الخلية (cell).

cell(row=None, column=None)

فهرس الصف والعמוד

ستعمل على ملف التغذية في إكسل وتغيير القيم الموجودة. في هذا الملف، ستحسب قيم العناصر الغذائية لكل مكون في كل 100 جرام. إذا كنت ترغب في تحويل هذه القيم لظهورها في كل 30 جراماً من المكونات، فيجب عليك تغيير كل قيمة وفقاً للصيغة التالية:

`new_value = old_value * 30 / 100`

عند حفظ التغييرات في ملف إكسل من خلال أوامر بايثون، يجب فتح الملف فقط في بايثون وإلأفلن تحدث التغييرات، وستظهر رسالة خطأ في حال كان ملف الإكسل مفتوحاً في برنامج إكسل في نفس الوقت.

عليك أولاً تغيير قيمة "B1" من "100 جرام" إلى "30 جرام".

```
import openpyxl

path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb["arabic"]
# B1 غير الخلية
sheet_obj.cell(row=1, column=2).value = "30 جرام"
wb.save("nutrition.xlsx")
```

حفظ
دفتر العمل

الآن إذا فتحت
ملف إكسل مرة
أخرى، فستتغير
قيمة الخلية "B1".

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
مليجرام	مليجرام	مليجرام	مليجرام	مليجرام	جرام	جرام	جرام	جرام	جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجين
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	اللحم
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	اللحم
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مثلجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	اللحس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز

لتغيير كل خلية تغذية عليك بتطبيق الصيغة ثم حفظ دفتر العمل. للقيام بذلك، عليك استخدام حلقتين **for** ، واحدة تمر عبر كل صف والأخرى تمر عبر كل عمود.

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")

sheet_obj = wb["arabic"]

for row in range (3,13):
    for col in range (2,12):
        old_value = sheet_obj.cell(row=row, column=col).value
        new_value = float(old_value) * 30 / 100
        sheet_obj.cell(row=row, column=col).value = new_value

wb.save("nutrition.xlsx")
```

لأن قيم الخلية هي من نوع
كائن (object)، ستحتاج إلى
تحويلها إلى عدد عشري (float)
لإجراء العمليات الحسابية

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
اليوداسيوم (K) ملجرام	الصوديوم (Na) ملجرام	الحديد (Fe) ملجرام	الفوسفور (P) ملجرام	البوتاسيوم (Ca) ملجرام	الكريوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حرارة	الماء جرام	مكونات
45	11,4	0	30,3	36,9	1,389	0,975	0,981	18,3	26,43	الحليب
39,6	38,7	1	55,2	14,4	0,288	2,595	3,72	42,9	22,74	البيض
71,7	35,1	0,282	55,2	3,6	0	1,569	7,17	44,7	20,97	الدجاج
63,3	152,4	0,738	60,3	71,7	7,17	3,54	4,17	78,3	14,4	بوجر بالجين
31,2	0,3	0,006	3	1,8	4,68	0,048	0,045	19,5	25,08	التفاح
73,5	94,2	0,684	33,3	8,7	20,88	4,11	1,737	129	2,655	الكمك
74,7	22,8	0,279	32,1	32,7	8,46	3,3	1,14	64,8	16,71	مثلجات بالشوكولاتة
111,6	23,7	0,705	62,4	56,7	17,82	8,91	2,295	160,5	0,45	حليب بالشوكولاتة
75,9	0	0,285	9	10,5	0,972	0,078	0,372	6	28,41	الخس
107,4	0,3	0,078	6,6	1,5	6,84	0,099	0,327	26,7	22,47	الموز

كما ترى فقد تغيرت جميع القيم الغذائية، واستغرقت هذه المهمة وقتاً أقل بكثير من تغيير كل قيمة يدوياً. هذا النوع من الأتمتة مفيد للغاية خاصة إذا كنت تعمل مع ملفات كبيرة جدًا.



تدريب 1

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

rows = sheet_obj.iter_rows(min_row=3, max_row=5, min_col=1, max_col=11)
for row in rows:
    for cell in row:
        print(cell.value, end=" ")
    print(" ")
```

الناتج



تدريب 2

ما وظيفة المقطع البرمجي التالي؟ وما مخرجاته؟

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

for row in range (3,13):
    value = float(sheet_obj.cell(row=row, column=5).value)
    if (value < 2):
        print(sheet_obj.cell(row=row, column=1).value)
```

الناتج

تدريب 3

اكتب مقطعاً برمجياً باستخدام مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية وطباعة قيمة عنوان الأعمدة.

تدريب 4

اكتب مقطعاً برمجياً باستخدام مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية وطباعة جميع القيم الغذائية الأصغر من 25.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

في هذا المشروع، عليك إنشاء دالة ببايثون ترسم نمط الساعة الرملية باستخدام النجوم. سيعطي حجم نمط الساعة الرملية كمدخلات في المقطع البرمجي الرئيس.

يتكون هذا النمط في الواقع من نموذجين. النموذج الأول هو نمط هرم يشير للأسفل، والنموذج الثاني هو نمط هرم يشير للأعلى. أنشئ نمط الساعة الرملية من خلال الجمع بين هذين النموذجين.

```
*****
*****
*****
***
*
***
*****
*****
*****
```

أنشئ دالة تأخذ رقمًا كإدخال ثم ترسم النمط.

1

استخدم حلقات **for** من أجل رسم
نمط هرم يشير للأسفل.

أ

استخدم حلقات **for** من أجل رسم
نمط هرم يشير للأعلى.

ب

أنشئ مقطعاً برمجياً بلغة بايثون:
< اطلب من المستخدم إعطاء رقم صحيح (حجم الساعة الرملية).

2

استدع الدالة لإنشاء النمط.

3

شغل المقطع البرمجي وتحقق من صحته وعدم وجود أخطاء.

4

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. إنشاء مقطع برمجي باستخدام حلقة <code>for</code> ، وحلقة <code>while</code> الشرطية.			
2. استخدام عبارة الإيقاف لإنها حلقة.			
3. إنشاء مقطع برمجي باستخدام حلقات متداخلة.			
4. إنشاء أنماط باستخدام الحلقات.			
5. إنشاء دوال جديدة.			
6. استيراد مكتبة إلى جزء مقطع برمجي.			
7. عمل جداول البيانات باستخدام بايثون.			

المصطلحات

Library	مكتبة	Attributes	سمات
local Variables	المتغيرات المحلية	Arguments	الوسائط
Nested Loops	الحلقات المتداخلة	Code	المقطع البرمجي
Outer Loop	الحلقة الخارجية	Function	الدالة
Parameter	معامل	Global Variables	المتغيرات العامة
Pattern	النمط	Infinite Loop	الحلقة اللانهائية
		Inner Loop	الحلقة الداخلية

اخبر نفسك

السؤال الأول



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. التسلسل الصحيح للحسابات هو الجمع والطرح أولاً ثم الضرب والقسمة.
		2. إذا كان هناك أقواس في المعادلة، فعليك أولاً إجراء العمليات الحسابية داخل الأقواس ثم الباقي.
		3. تكرر أداة "التعبئة التلقائية" في الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى ولكنها تقوم بإجراء التغييرات المناسبة في كل مرة.
		4. بدلاً من كتابة مراجع الخلية في صيغة، يمكنك تحديد الخلايا التي ستستخدم مراجعها في الصيغة عن طريق الضغط على زر الفارة الأيسر.
		5. الطريقة الوحيدة لإدخال نسبة في خلية هي استخدام أداة النسبة المئوية (Percent Style).
		6. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $=3.14*POWER(2;5)$.
		7. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $=3.14*POWER(5;2)$.
		8. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) جزءاً من النص في خلية.
		9. يمكنك استخدام دالة اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT) لاستخراج جزء من سلسلة.
		10. يوجد نوعان من المراجع، المراجع النسبية (Relative References) والمراجع المطلقة (Absolute References).
		11. عندما تستخدم علامة الدولار أمام حرف على سبيل المثال (\$E1)، يتغير العمود عند نسخه، لكن الصف يظل كما هو.
		12. عند استخدام علامة الدولار أمام حرف وأمام رقم على سبيل المثال (\$E\$1)، لا تتغير الخلية عند نسخها.



السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند استخدام علامة الدولار أمام رقم على سبيل المثال (E\$1)، يظل الصف كما هو.
		2. إذا لم تكن معتاداً على وسيطات الدالة، يمكنك استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.
		3. طريقة تطبيق مرجع مطلق على خلية معينة هي الضغط فوق الخلية التي تريد قفلها في شريط الصيغة ثم الضغط على F4 .
		4. الطريقة الوحيدة لنسخ صيغة باستخدام المراجع هي استخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill) .
		5. عند عرض رسالة خطأ، يمكنك تصحيحها بتحديد تحرير في شريط الصيغة (Edit in Formula bar) .
		6. الخطأ! DIV/0# يعني أنك حاولت قسمة رقم على صفر.
		7. الخطأ! NULL# يعني أنه لم يتم فصل مرجعي خلية أو أكثر بشكل صحيح في صيغة.
		8. الخطأ! NUM# يعني أن الصيغة أو الدالة لا يمكنها العثور على البيانات المرجعية.
		9. الخطأ! N/A# يعني أن الصيغة تحتوي على بيانات رقمية غير صالحة لنوع العملية التي تحاول حسابها.
		10. يمكنك استخدام أمري النسخ (Copy) واللصق (Paste) بدلاً من استخدام أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) .
		11. وفقاً للإعدادات الإقليمية، تم كتابة وظائف Microsoft Excel بفاصلة منقوطة بين وسيطات الدالة (Function Arguments) .
		12. دالة التبديل (SUBSTITUTE) هو وظيفة منطقية.



السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. الخدمات مثل البريد الإلكتروني والوصول إلى الشبكة العنكبوتية مبنية على نموذج العميل / الخادم.
		2. في الحزم، يحتوي رأس الحزمة على زوجين من الباتا يخبران جهاز الاستقبال أنه وصل إلى نهاية الحزمة.
		3. في هيكلية الحلقة يتم توصيل جميع نقاط الشبكة في مخطط النجمة بجهاز مركزي.
		4. يستخدم نموذج النظير للنظير (Peer-to-peer model) الخوادم لنقل البيانات.
		5. المدونات الصغيرة هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية.
		6. فريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل.
		7. من النصائح لمواجهة التنمر عبر الإنترنت حظر أي شخص يقوم بالتنمر عبر الإنترنت والإبلاغ عنه.
		8. يعد بروتوكول نقل النص التشعبي ضمن البروتوكولات عالية المستوى
		9. يدعم خط المشترك الرقمي عالي السرعة معدلات نقل بيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت / الثانية للتنزيل.
		10. يضمن بروتوكول نقل الملفات تبادل البيانات في الشبكة العنكبوتية العالمية (صفحات الواقع الإلكترونية).
		11. يحول نظام المجال عناوين الحواسيب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP.



السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يوفر بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن اتصالاً آمناً بين حاسوبين.
		2. يمكن للشبكات الواسعة تغطية دولة أو عدة دول في مختلف القارات.
		3. عند استخدام منصات التواصل الاجتماعي، من المفضل تعين رؤية ملفك الشخصي على عام (Public).
		4. يمكنك نسخ بعض النصوص من الإنترنت لمشروع ما وعدم ذكر مصدرها.
		5. تتضمن بعض آداب السلوك الأساسية في استخدام الإنترنت، احترام خصوصية الآخرين وعدم مشاركة محتواهم أو بريدهم الإلكتروني.
		6. يمكن أن يحدث التنمّر الإلكتروني فقط من خلال وسائل التواصل الاجتماعي.
		7. يسمح المشاع الإبداعي للمبدعين بمشاركة عملهم مع الجمهور تحت شروط معينة.
		8. البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي هي عندما تقوم بتنزيل تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، ويُسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية.
		9. يمكن لشبكات الجيل الخامس أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.
		10. باستخدام الألياف الضوئية، تُشفّر البيانات في نبضات ضوئية.
		11. البيانات الشخصية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي.



السؤال الخامس

```
a = 0
for i in range(1,6):
    x = int(input())
    a = a + x
    if i%5 == 0:
        y = a / 5
        print(a,x,y)
```

أدخل قيم المتغيرات أثناء تنفيذ المقطع البرمجي. افترض أن إدخال المتغير x هو دائمًا الرقم 15.



السؤال السادس

◀ اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي مستخدماً القيم:

a ناتج المخطط الانسيابي: n=7

b ناتج المخطط الانسيابي: n=10

