

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





# الثاني متوسط المهارات الرقمية

الفصل الدراسي الثاني 1444هـ

## مذكرة أوراق العمل

الاسم /  
الفصل /

# الوحدة الأولى

## تحليل البيانات



عند إجراء العمليات المعقدة ووجود أكثر من جزء في الصيغة يكون ترتيب العمليات من ..... إلى ..... ولكن يبدأ بحساب الجزء الموجود ..... من الصيغة أولاً.

## ترتيب أولويات العمليات الحسابية

.....	.....	1	.....
إجراء العمليات التي تحتوي على أساس	إجراء عمليات الجمع والطرح	إجراء العمليات الموجودة بين قوسين	إجراء عمليات الضرب والقسمة

## رموز العمليات الحسابية في اكسل

%	.....	.....	.....	^	*
النسبة المئوية	الطرح	الجمع	القسمة	الأس	.....

حساب الصيغة  
باستخدام الأرقامحساب النسبة  
المئويةتنسيق الأرقام  
كنسبة مئوية

حساب القوى

## نتيجة الخطوات

< افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.  
< في ورقة العمل الجديدة، اضغط على الخلية A1، وكتب "حساب الصيغة باستخدام الأرقام" ثم اضغط على **Enter**.  
< في الخلية A2، اكتب الصيغة الرياضية  $2000^{(2000^2/2000)-1999}$ .  
< اضغط على **Ctrl + Enter** للبقاء في الخلية النشطة.

المملكة العربية السعودية	
مساحة سطح اليابسة (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح الماء (كم <sup>2</sup> )
2,134,912.17	15,047.83
0.993000879	

1. اضغط على الخلية B4 واتب **=B3/D3**، ثم اضغط على **Enter**.  
2. اضغط على الخلية C4 واتب **=C3/D3**، ثم اضغط على **Enter**.

المملكة العربية السعودية	
مساحة سطح اليابسة (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح الماء (كم <sup>2</sup> )
2,134,912.17	15,047.83
99.30%	

1. حدد الخلية المحتوية على الأرقام التي تريد تنسيقها، في هذه الحالة تكون الخلية 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 منزلع العشرية (Decimal places)، على سبيل المثال 2.  
6. اضغط على موافق (OK).  
7. تظهر الأرقام الآن كنسب مئوية.

النتيجة	الأس	الأساس
144	2	12
243	5	3
25	2	

1. اكتب **=A2^B2** في الخلية C2.  
2. اضغط على **Enter**.  
3. كرر نفس الخطوات مع الخلية C3.



.....  
تستخدمه عندما تريد الاحتفاظ بخلية ثابتة عند نسخ صيغة

هو مرجع لخلية ، عند نسخ خلية تحتوي على صيغة فإن الصيغة تتغير تلقائي ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصفوف والأعمدة

تساعدك الدوال النصية في مايكروسوفت إكسيل على .....  
.....

صح أو خطأ

تضيف دالة اليمين (RIGHT) الحروف في الجانب الأيمن من النص في خلية

تستخرج دالة اليسار (LEFT) الحروف من الجانب الأيسر من النص في خلية

دالة التبديل (SUBSTITUTE) تبدل جزءاً أو كامل النص في الخلية بأخر جديد وفق شرط محدد

دالة الوسط(MID) تستخرج عدداً من الحروف في نهاية الخلية

دالة الوسط(MID) و دالة اليسار(LEFT) و دالة اليمين(RIGHT) هي دوال منطقية

آخر

١-إذا ظهرت رسالة الخطأ "# #####" في خلية فهذا يعني أن :

عرض العمود صغير	ارتفاع الصف صغير	وسيلة من الدالة مفقودة	استخدام مرجع مختلط
-----------------	------------------	------------------------	--------------------

٢-إذا ظهرت رسالة الخطأ "#NAME?" في خلية فهذا يعني أن :

هناك وسietات أكثر مما هو مطلوب	البرنامج لا يستطيع التعرف على النص في الدالة	الدالة يجب نقلها إلى صفات آخر	الدالة يجب نقلها إلى عمود آخر
--------------------------------	--	-------------------------------	-------------------------------

٣-إذا ظهرت رسالة الخطأ "#VALUE!" فهذا يعني :

لا يمكن حساب نتيجة الدالة	يجب أن تتحقق من طريقة الكتابة	الخلية بعيدة عن جدول البيانات	المتغير المذكور في الدالة خطأ
---------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

٤-إذا ظهرت رسالة الخطأ "#REF!" في خلية فهذا يعني أنك :

حاولت قسمة رقم على صفر	فصلت ٢ أو أكثر من مراجع	الخلية بمسافة في الدالة	حذفت عن طريق الخطأ صفات عمود أو عمود	استخدمت المراجع المطلقة في الدالة
------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

## الوحدة الثانية

### التواصل عبر الإنترنٌت



## التاريخ/

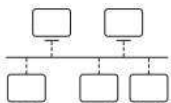
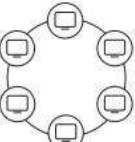
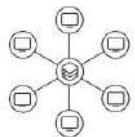
## اليوم/

الشبكات المحلية تربط أجهزة الحاسوب الموجودة في مساحة ..... مثل منزل أو مكتب.

الشبكات ..... يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول.

يشير إلى تخطيط شبكة الحاسوب ويمكن القول بأنها تشرح كيفية اتصال الشبكة مادياً كما تحدد المسار الذي يجب تسلكه للبيانات للتنقل حول شبكة الحاسوب

عبارة عن جهاز حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسوب والأجهزة الأخرى (مثل الطابعات والهواتف الذكية) يتم ربطها من خلال الكابلات أو قنوات الألياف الضوئية أو التقنيات اللاسلكية.



## مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية والأكثر استخداماً

أكتب اسم النموذج

عدم الحاجة لخادم مخصص	سهولة الإدارة	سهولة الإعداد	مكونات الحاسوب أقل تكلفة	المميزات
ضعف جودة الأداء	عدد المستخدمين محدود	لا يوجد نظام تخزين مركزي	ليس آمن جداً	العيوب

أسهل بإعداد البرامج وتحديثها	نسخ احتياطي مركزي	أداء أفضل	آمن جداً	المميزات
لا يتحمل اتصال عدد كبير من العملاء	تحتل الخادم بعطل كامل الشبكة	الإعداد مكاف	يتطلب إدارة محترفة	العيوب

هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها.

بنية حزم المعلومات يجب أن تحتوي على :

.....

.....

رأس الحزمة

أختر

DNS

HTTP

FTP

بروتوكول نقل الملفات

HTTP

SMTP

FTP

بروتوكول نقل البريد الإلكتروني

HTTPS

HTTP

DNS

بروتوكول نقل النص التشعبي

SMTP

FTP

HTTPS

بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن

HTTPS

HTTP

DNS

نظام اسم المجال

3G

5G

4G

سرعة نقل البيانات فيها إلى 2 ميجابت/الثانية

3G

5G

4G

سرعة استقبال البيانات تصل إلى 1000 ميجابت/ثانية

3G

5G

4G

تصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية

اكتب المصطلح

رخصة البرمجيات	المشاع الإبداعي	الملكية الفكرية	التنمر الإلكتروني	المواطنة الرقمية	المدونات الصغيرة
----------------	-----------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------

عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه وتستخدم لحماية البرامج من الإجراءات الغير قانونية	.....
يوفر أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم.	.....
أي عمل من أعمال الترهيب أو الدعوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية(الإنترنت).	.....
هي الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً ومحترماً في المجتمع الرقمي.	.....
هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية التي تتيح للمستخدمين إنشاء رسائل قصيرة لنشرها ومشاركتها عبر الإنترنت.	.....
هي أي شيء أصلية يُنشئه شخص ما.	.....

ما المقصود

.....

.....

.....

اختراق الحسابات الشخصية	التنمر اللفظي
تنمر صانعي المحتوى الإلكتروني	التنمر عبر نشر المعلومات والصور الشخصية التنمر الجماعي والنبذ الإلكتروني

استخدم علامات الترقيم لأنها يمكن أن تغير معنى عبارتك	احترم دائماً آراء الآخرين
لا تزدف المشاركات التي لا توافق عليها	حاول فهم وجهات النظر
احذف أو أحظر أو أبلغ والديك على من يتذكر عليك	لا تستخدم لغة بذيئة

وقت أقل لإنشاء المحتوى
الراحة أثناء التنقل
طريقة مباشرة للتواصل
تكرار النشر

صح أو خطأ

	أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته تسمى البيانات الشخصية
	في الواقع التواصل الاجتماعي من الأفضل أن تصادق من تعرف ومن لا تعرف
	نيتiquette (Netiquette) مصطلح يحدد القواعد السلوكية عبر الانترنت
	لاحترام الملكية الفكرية ذكر دائماً مصدر الصور أو المعلومات وأطلب الإذن قبل استخدام عمل الآخرين
	العمل الأدبي ومقاطع الصوت وبرامج الحاسوب ليست محمية بحقوق الطبع والنشر
	الفريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل
	البرمجيات المجانية التجريبية تمنحك فرصة للتجربة قبل شراء الترخيص الكامل للإصدار
	رخصة الحقوق المترюكة هي نشر نسخة معدلة لكتاب مفتوحة المصدر
	البرمجيات المجانية ليس لها رخصة

## الوحدة الثالثة

### البرمجة مع بايثون



يدعم بايثون نوعين من الحلقات

.....

و

.....

اكتب المصطلح

(break statement) عبارة الابيقاف

(counter) العداد

حلقة (loop)

حلقة for

(range()) دالة النطاق

حلقة while الشرطية

تُستخدم مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات	.....
تسمح لك هذه الدالة بتنفيذ سطر واحد أو مجموعة من المقاطع البرمجية عدة مرات ويمكن تحديد عدد التكرارات والشرط المعين	.....
يسمى المتغير الذي يحسب التكرار	.....
تُستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات ويكون عدد التكرارات محدداً في قيمة دالة النطاق	.....
تُستخدم إذا أردت إنتهاء حلقة قبل أن تصبح حالتها خطأ	.....
تُستخدم عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً سابقاً طالما أن الحالة صحيحة	.....

ضع رقم الناتج الصحيح أسفل المقطع البرمجي المناسب

10  
8  
6

4

1  
3

3

2  
3  
4

2

0  
1  
2  
3  
4

1

# i يطبع قيمة  
for i in range(10,5,-2):  
print(i)# i يطبع قيمة  
for i in range(1,5,2):  
print(i)# i يطبع قيمة  
for i in range(2,5):  
print(i)# i يطبع قيمة  
for i in range(5):  
print(i)

صح أو خطأ

استخدام البادئة لعبارات IF الشرطية أمر ليس مهم في بايثون

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

إذا لم يصبح شرط حلقة while خطأ فسينتهي بك الأمر بحلقة لا نهائية وهي حلقة لا تنتهي أبداً

تُعد هي الحلقات المتداخلة الأكثر شيوعا

وضع حلقة داخل أخرى يسمى هذا الإجراء

.....

.....

أكتب نوع الحلقة و ملخص خطوات التنفيذ

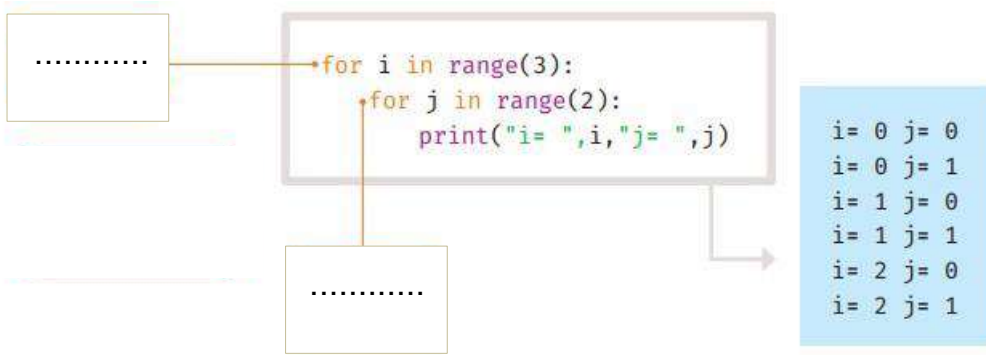
خطوات التنفيذ:

1. يحصل على القيمة 0، ستتكرر الحلقة الداخلية .for j = 0 ، j = 1 مرتين:

2. الآن ارفع قيمة i، ثم .for i = 1 ، j = 0 ، j = 1 مرتين: for i = 1، ثم ستتكرر الحلقة الداخلية

3. الآن ارفع قيمة i، ثم .for i = 2 ، j = 0 ، j = 1 مرتين: for i = 2، ثم ستتكرر الحلقة الداخلية

وفي النهاية .....



القواعد التي تطبق على الحلقات المتداخلة

الحلقة الداخلية تنفذ جميع تكراراتها لكل تكرار من تكرارات الحلقة الخارجية

الحلقة الداخلية يجب أن تكتمل أولاً

لا يمكن استخدام نفس المتغير كعداد لحلقتين متداخلتين أو أكثر

يجب أن تكون كل حلقة داخلية مدمجة بالكامل داخل الحلقة الخارجية ولا يمكن أن تتشابك الحلقات

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

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

سبب استخدام end بهذه الطريقة؟

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

جرب المقطع البرمجي التالي  
وأكتب النتيجة التي تظهر

صح أو خطأ

خطأ

صح

طباعة الاتماط في بايثون تحتاج إلى تحديد عدد الأعمدة والصفوف

خطأ

صح

رسم مثلث باستخدام النجوم نستخدم 5 حلقات for

هي مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد مع إعطائها اسمًا (تعريفًا) ويتم تنفيذها من خلال ..... عند الحاجة

.....

.....

.....

.....

يحتوي بابيثون على مجموعة من الدوال الجاهزة مثل

المتغيرات التي يمكنك الإعلان عنها في الدالة تسمى .....

لاستدعاء دالة استخدم اسم الدالة متبعا .....

تعيين وسائط افتراضية للمعاملات عن طريق وضع عامل الإحاله (.....)  
متبعاً بالقيمة الافتراضية بعد ..... المعاملات في تعريف الدالة.

تستخدم لإنهاء تنفيذ استدعاء الدالة وإرجاع قيمة التعبير

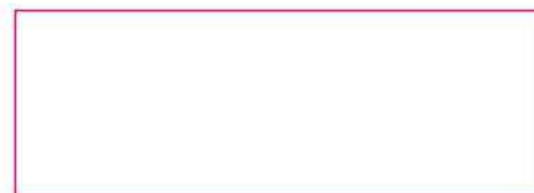
جرب المقطع البرمجي التالي، واتكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

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



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

```
def profileMessage(age, name):
    print("اسمي", name, "عمرى", age)
profileMessage(15, "ريم")
```



صح أو خطأ

لا يمكن الوصول للمعاملات إلا من خلال الدالة (local Variables)

وظيفة def في الدالة هو أخبار الحاسب بأنك تريد تعريف دالة جديدة

الميزة الرئيسية للدوال هي أنه يمكنك استدعاؤها مراتا وتكرارا من البرنامج الرئيس

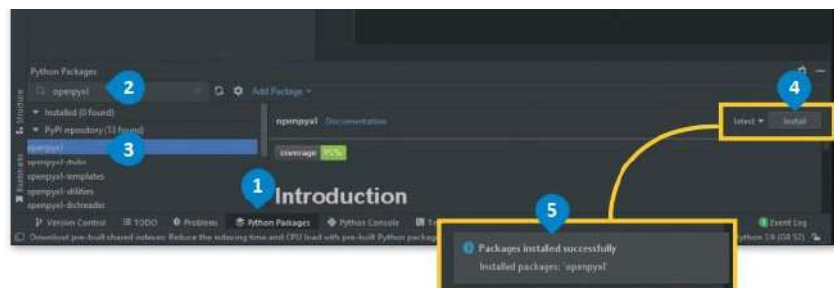
يمكنك استخدام عبارة الإرجاع خارج الدالة

إذا رغبت في جعل بعض المعاملات اختيارية واستخدام القيم الافتراضية يمكنك ذلك بمساعدة قيم الإعداد الافتراضي

المتغيرات داخل تعريف الدالة لا تؤثر ولا تتأثر بالمتغيرات الأخرى التي تحمل نفس الاسم والتي تستخدم خارج الدالة

سبب استخدام بايثون للعمل مع اكسل هو أنه يمكنك ..... بعض المهام المتكررة وإجراء بعض العمليات الحسابية ..... بشكل ..... مكتبة أوبيان بيكسيل يمكنك استخدامها لإجراء عمليات مثل ..... و ..... و ..... الحسابات الرياضية وإنشاء ..... والمخططات البيانية

لاستخدام مكتبة أوبيان بيكسيل بعد تثبيتها تحتاج إلى استيرادها وذلك يتم باستخدام أمر ..... لمعرفة عدد السطور والأعمدة الموجودة في الورقة (ملف اكسل) يمكنك استخدام سمة ..... تحتوي كل خلية في ورقة عمل اكسل على خاصيتين رئيسيتين هما ..... وظيفة الدالتان iter\_cols و iter\_rows



نتيجة تطبيق الخطوات

وظيفة البرنامج ومخرجاته

```
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)
```

صح أو خطأ

\_\_\_\_\_ إجراء العمليات الحسابية على قيم الخلايا ستحتاج إلى تحويلها إلى عدد عشرى (float)

\_\_\_\_\_ السمات هي بعض الخصائص المضمنة لنوع خاص من المتغيرات وتسمى الكائنات

\_\_\_\_\_ تستخدم دالة iter\_cols عندما تريد الحصول على جميع القيم لسطر أو أكثر في ورقة عمل اكسل

\_\_\_\_\_ تستخدم دالة iter\_rows عندما تريد الحصول على جميع القيم لعمود أو أكثر في ورقة عمل اكسل



الحلول



## الثاني متوسط المهارات الرقمية

الفصل الدراسي الثاني 1444هـ

### مذكرة أوراق العمل

الاسم /  
الفصل /

# الوحدة الأولى

## تحليل البيانات



عند إجراء العمليات المعقدة ووجود أكثر من جزء في الصيغة يكون ترتيب العمليات من **اليسار إلى اليمين** ولكن يبدأ بحساب الجزء الموجود **بين قوسين** من الصيغة أولاً

## ترتيب أولويات العمليات الحسابية

٢	٤	١	٣
إجراء العمليات التي تحتوي على أساس	إجراء عمليات الجمع والطرح	إجراء العمليات الموجودة بين قوسين	إجراء عمليات الضرب والقسمة

رموز العمليات الحسابية في إكسل

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

## نتيجة الخطوات

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

حساب النسبة المئوية

تنسيق الأرقام كنسبة مئوية

حساب القوى

الضرب

< افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.  
< في ورقة العمل الجديدة، اضغط على الخلية A1، وكتب "حساب الصيغة باستخدام الأرقام" ثم اضغط على **Enter**.  
< في الخلية A2، اكتب الصيغة الرياضية  $2000^{(2/2000)} - 1999$ .  
< اضغط على **Ctrl + Enter** للبقاء في الخلية النشطة.

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

< اضغط على الخلية B4 واتب  $=B3/D3$ ، ثم اضغط على **Enter**.  
< اضغط على الخلية C4 واتب  $=C3/D3$ ، ثم اضغط على **Enter**.

حساب النسبة المئوية

< حدد الخلية المحتوية على الأرقام التي تريد تنسيقها، في هذه الحالة تكون الخلية B4 و C4.  
< من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي المجموعة رقم (Number)، اضغط على زر التوسيع.  
< من نافذة تنسيق خلايا (Format Cells)، اضغط على علامة التبويب رقم (Number).  
< من قائمة الفئة (Category)، اضغط على نسبة مئوية (Percentage).  
< اكتب رقمًا في مربع نص منزلع العشرية (Decimal places)، على سبيل المثال 2.  
< اضغط على موافق (OK).  
< تظهر الأرقام الآن كنسب مئوية.

تنسيق الأرقام كنسبة مئوية

< اضغط على الخلية C2.  
< اكتب  $=A2^B2$ .  
< اضغط على **Enter**.  
< كرر نفس الخطوات مع الخلية C3.

حساب القوى

## المراجع المطلق

تستخدمه عندما تريد الاحتفاظ بخليه ثابته عند نسخ صيغة

## المراجع النسبي

هو مرجع لخلية ، عند نسخ خلية تحتوي على صيغة فإن الصيغة تتغير تلقائي ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصفوف والأعمدة

تساعدك الدوال النصية في ميكروسوفت إكسيل على تسهيل الأمور

صح أو خطأ

خطأ

تضيف دالة اليمين (RIGHT) الحروف في الجانب الأيمن من النص في خلية

خطأ

تستخرج دالة اليسار (LEFT) الحروف من الجانب الأيسر من النص في خلية

صح

دالة التبديل (SUBSTITUTE) تبدل جزءاً أو كامل النص في الخلية بأخر جديد وفق شرط محدد

خطأ

دالة الوسط(MID) تستخرج عدداً من الحروف في نهاية الخلية

خطأ

دالة الوسط (MID) و دالة اليسار(LEFT) و دالة اليمين(RIGHT) هي دوال منطقية

آخر

١-إذا ظهرت رسالة الخطأ "####" في خلية فهذا يعني أن :

استخدام مرجع مختلط

وسيلة من الدالة مفقودة

ارتفاع الصاف صغير

عرض العمود صغير

٢-إذا ظهرت رسالة الخطأ "#NAME?" في خلية فهذا يعني أن :

الدالة يجب نقلها إلى صاف آخر

البرنامج لا يستطيع التعرف على  
النص في الدالة

هناك وسietات أكثر مما هو مطلوب

٣-إذا ظهرت رسالة الخطأ "#VALUE!" فهذا يعني :

المتغير المذكور في الدالة خطأ

الخلية بعيدة عن جدول  
البيانات

يجب أن تتحقق من طريقة الكتابة

لا يمكن حساب نتيجة الدالة

٤-إذا ظهرت رسالة الخطأ "#REF!" في خلية فهذا يعني أنك :

استخدمت المراجع المطلقة في  
الدالةحذفت عن طريق الخطأ صاف  
أو عمودفصلت ٢ أو أكثر من مراجع  
الخلية بمسافة في الدالة

حاولت قسمة رقم على صفر

## الوحدة الثانية

### التواصل عبر الإنترنٌت



# الدرس الأول/ أساسيات الشبكات

التاريخ/

اليوم/

الشبكات المحلية تربط أجهزة الحاسوب الموجودة في مساحة صغيرة مثل منزل أو مكتب.

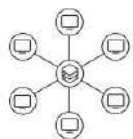
الشبكات الواسعة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول.

هيكلية الشبكة

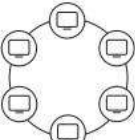
يشير إلى تخطيط شبكة الحاسب ويمكن القول بأنها تشرح كيفية اتصال الشبكة مادياً كما تحدد المسار الذي يجب تسلكه للبيانات للتنقل حول شبكة الحاسب.

شبكة الحاسب

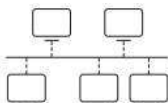
عبارة عن جهاز حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى (مثل الطابعات والهواتف الذكية) يتم ربطها من خلال الكابلات أو قنوات الألياف الضوئية أو التقنيات اللاسلكية.



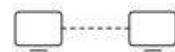
هيكلية النجمة



هيكلية الحلقة



الميكانيكية الخطية



نقطة إلى نقطة

مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية والأكثر استخداماً

أكتب اسم النموذج

نموذج النظير للنظير

عدم الحاجة لخادم مخصص	سهولة الإداره	سهولة الإعداد	مكونات الحاسب أقل تكلفة	المميزات
ضعف جودة الأداء	عدد المستخدمين محدود	لا يوجد نظام تخزين مركزي	ليس آمن جداً	العيوب

نموذج العميل/الخادم

أسهل بإعداد البرامج وتحديثها	نسخ احتياطي مرکزي	أداء أفضل	آمن جداً	المميزات
لا يتحمل اتصال عدد كبير من العملاء	تحتل الخادم بعطل كامل الشبكة	الإعداد مكاف	يتطلب إدارة محترفة	العيوب

بروتوكول الاتصال

هو نظام لتنسيق الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها .

بنية حزم المعلومات يجب أن تحتوي على :

الذيل

الحمولة

رأس الحزمة

آخر

DNS      HTTP      FTP

بروتوكول نقل الملفات

HTTP      SMTP      FTP

بروتوكول نقل البريد الإلكتروني

HTTPS      HTTP      DNS

بروتوكول نقل النص التشعبي

SMTP      FTP      HTTPS

بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن

HTTPS      HTTP      DNS

نظام اسم المجال

3G      5G      4G

سرعة نقل البيانات فيها إلى 2 ميجابت/الثانية

3G      5G      4G

سرعة استقبال البيانات تصل إلى 1000 ميجابت/ثانية

3G      5G      4G

تصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية

اكتب المصطلح

رخصة البرمجيات	المشاع الإبداعي	الملكية الفكرية	التنمر الإلكتروني	المواطنة الرقمية	المدونات الصغيرة
----------------	-----------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------

عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه وتستخدم لحماية البرامج من الإجراءات الغير قانونية.	رخصة البرمجيات
يوفر أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم.	المشاع الإبداعي
أي عمل من أعمال الترهيب أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية(الإنترنت).	التنمر الإلكتروني
هي الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً ومحترماً في المجتمع الرقمي.	المواطنة الرقمية
هي مزيج من التدوين والراسلدة الفورية التي تتيح للمستخدمين إنشاء رسائل قصيرة لنشرها ومشاركتها عبر الإنترنت.	المدونات الصغيرة
هي أي شيء أصلي يُنشئه شخص ما.	الملكية الفكرية

ما المقصود

## أنواع التنمر الإلكتروني

## القواعد الأساسية للحوار عبر الانترنت

## مزايا المدونات الصغيرة

اختراق الحسابات الشخصية	التنمر اللفظي
تنمر صانعي المحتوى الإلكتروني	التنمر عبر نشر المعلومات والصور الشخصية
	التنمر الجماعي والنبذ الإلكتروني

استخدم علامات الترقيم لأنها يمكن أن تغير معنى عبارتك	احترم دائماً آراء الآخرين
لا تندف المشاركين التي لا توافق عليها	حاول فهم وجهات النظر
احذف أو أحظر أو أبلغ والديك على من يتذكر عليك	لا تستخدم لغة بذيئة

وقت أقل لإنشاء المحتوى
الراحة أثناء التنقل
طريقة مباشرة للتواصل
تكرار النشر

صح أو خطأ

صح	أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته تسمى البيانات الشخصية
خطأ	في الواقع التواصل الاجتماعي من الأفضل أن تصادق من تعرف ومن لا تعرف
صح	نيتكيت (Netiquette) مصطلح يحدد القواعد السلوكية عبر الانترنت
صح	احترام الملكية الفكرية ذكر دائماً مصدر الصور أو المعلومات وأطلب الإذن قبل استخدام عمل الآخرين
خطأ	العمل الأدبي ومقاطع الصوت وبرامج الحاسوب ليست محمية بحقوق الطبع والنشر
صح	الفريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل
صح	البرمجيات المجانية التجريبية تمنحك فرصة للتجربة قبل شراء الترخيص الكامل للإصدار
صح	رخصة الحقوق المترюكة هي نشر نسخة معدلة لكتاب مفتوحة المصدر
خطأ	البرمجيات المجانية ليس لها رخصة

## الوحدة الثالثة

### البرمجة مع بايثون



يدعم بايثون نوعين من الحلقات

while

و

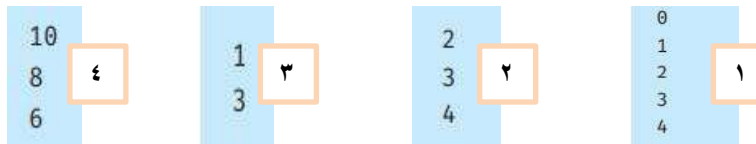
for

اكتب المصطلح

عبارة الإيقاف(break statement)	العداد(counter)	حلقة (loop)	حلقة for	دالة النطاق(range())	حلقة while الشرطية
--------------------------------	-----------------	-------------	----------	----------------------	--------------------

تُستخدم مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات	دالة النطاق(range())
تسمح لك هذه الدالة بتنفيذ سطر واحد أو مجموعة من المقاطع البرمجية عدة مرات ويمكن تحديد عدد التكرارات والشرط المعين	حلقة (loop)
يسمى المتغير الذي يحسب التكرار	العداد(counter)
تُستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات ويكون عدد التكرارات محدداً في قيمة دالة النطاق	حلقة for
تُستخدم إذا أردت إنتهاء حلقة قبل أن تصبح حالتها خطأ	عبارة الإيقاف
تُستخدم عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً سابقاً طالما أن الحالة صحيحة	حلقة while الشرطية

ضع رقم الناتج الصحيح أسفل المقطع البرمجي المناسب



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

٤

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

٣

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

٢

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

١

صح أو خطأ

خطأ

استخدام الباذنة لعبارات IF الشرطية أمر ليس مهم في بايثون

صح

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

صح

إذا لم يصبح شرط حلقة while خطأ فسينتهي بك الأمر بحلقة لا نهاية وهي حلقة لا تنتهي أبداً

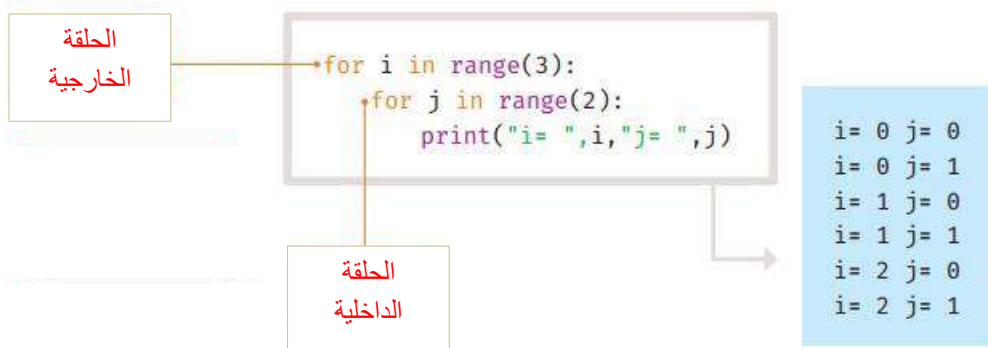
تُعد هي الحلقات المتداخلة الأكثر شيوعاً

for

وضع حلقة داخل أخرى يسمى هذا الإجراء

التدخل

أكتب نوع الحلقة و ملخص خطوات التنفيذ



خطوات التنفيذ:

1. يحصل على القيمة 0، ستتكرر الحلقة الداخلية .for j = 0 ، j = 1 مرتين: .for i = 0 ، i = 1 مرتين
2. الآن ارفع قيمة i، ثم .for i = 1 ، i = 2 مرتين: .for j = 0 ، j = 1 مرتين، ستتكرر الحلقة الداخلية مرتين
3. الآن ارفع قيمة i، ثم .for i = 2 ، i = 3 مرتين: .for j = 0 ، j = 1 مرتين، ستتكرر الحلقة الداخلية مرتين

وفي النهاية تكررت الحلقة الخارجية 3 مرات  
والداخلية 6 مرات

القواعد التي تطبق على الحلقات المتداخلة

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

```

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

ختم النص المطبوع بمسافة فارغة بدلاً من سطر جديد

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

سبب استخدام end بهذه الطريقة؟

```

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

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

جرب المقطع البرمجي التالي  
وأكتب النتيجة التي تظهر

صحيح أو خطأ

خطأ

صحيح

طباعة الانماط في بايثون تحتاج إلى تحديد عدد الأعمدة والصفوف

خطأ

صحيح

رسم مثلث باستخدام النجوم نستخدم 5 حلقات for

الدالة هي مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد مع إعطائها اسمًا (تعريفًا) ويتم تنفيذها من خلال استدعائها عند الحاجة.

(input()) الإدخال

(range()) النطاق

(len()) الطول

(print()) الطباعة

يحتوي بابيثون على مجموعة من الدوال الجاهزة مثل

المتغيرات التي يمكنك الإعلان عنها في الدالة **تسمى المعامالت**لاستدعاء دالة استخدم اسم الدالة متبعا **باقواس**تعيين وسائط افتراضية للمعامالت عن طريق وضع عامل الإحالة (=) متبعاً بالقيمة الافتراضية بعد **تسمية** المعامالت في تعريف الدالة.**عبارة الإرجاع** تستخدم لإنهاء تنفيذ استدعاء الدالة وإرجاع قيمة التعبير

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

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

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

10  
25  
30

```
def profileMessage(age, name):
    print("اسمي", name, "عمرى", age)

profileMessage(15, "ريم")
```

اسمي ريم عمرى 15

صح أو خطأ

صح

لا يمكن الوصول للمعامالت إلا من خلال الدالة (local Variables)

صح

وظيفة def في الدالة هو أخبار الحاسب بأنك تريد تعريف دالة جديدة

صح

الميزة الرئيسية للدوال هي أنه يمكنك استدعاؤها مراتاً وتكراراً من البرنامج الرئيس

خطأ

يمكنك استخدام عبارة الإرجاع خارج الدالة

صح

إذا رغبت في جعل بعض المعامالت اختيارية واستخدام القيم الافتراضية يمكنك ذلك بمساعدة قيم الإعداد الافتراضي

صح

المتغيرات داخل تعريف الدالة لا تؤثر ولا تتأثر بالمتغيرات الأخرى التي تحمل نفس الاسم والتي تستخدم خارج الدالة

سبب استخدام بايثون للعمل مع إكسل هو أنه يمكنك أتمته بعض المهام المتكررة وإجراء بعض العمليات الحسابية المعقدة بشكل أسرع من العمل مع إكسل فقط

مكتبة أوبين بيكسل يمكنها استخدامها لإجراء عمليات مثل القراءة والكتابة وحسابات الرياضية وإنشاء الرسوم والمخططات البيانية

لاستخدام مكتبة أوبين بيكسل بعد تثبيتها تحتاج إلى استيرادها وذلك يتم باستخدام أمر الاستيراد (import)

العمود الأقصى

و

السطر الأقصى

لمعرفة عدد السطور والأعمدة الموجودة في الورقة (ملف إكسل) يمكنك استخدام سمة

وقيمة

في الملف و

موقعها

تحتوي كل خلية في ورقة عمل إكسل على خاصيتين رئيسيتين هما

الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة

وظيفة الدالتان iter\_cols و iter\_rows



نتيجة تطبيق الخطوات

تثبيت مكتبة أوبين بيكسل

وظيفة البرنامج ومخرجاته

وظيفته عرض المنتجات التي تحتوي على أقل من ٢ جرام من الدهون

التفاح

الخس

الموز

```
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)
```

صح أو خطأ

صح

إجراء العمليات الحسابية على قيم الخلايا ستحتاج إلى تحويلها إلى عدد عشرى (float)

صح

السمات هي بعض الخصائص المضمنة لنوع خاص من المتغيرات وتسمى الكائنات

خطأ

تستخدم دالة iter\_cols عندما تريد الحصول على جميع القيم لسطر أو أكثر في ورقة عمل إكسل

خطأ

تستخدم دالة iter\_rows عندما تريد الحصول على جميع القيم لعمود أو أكثر في ورقة عمل إكسل