

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين
وتحميم على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





الأول متوسط المهارات الرقمية

الفصل الدراسي الثاني 1445 هـ

مذكرة أوراق العمل

الاسم /
الفصل /

الوحدة الأولى

الاتصال بـالإنترنت



.....

.....

يُعد أمراً سهلاً لأي شخص فقط تحتاج إلى جهاز حاسب يمكنه الاتصال بالشبكة سلكياً أو لا سلكياً وجود خط هاتف أو كابل متصل بمزود خدمات الإنترنط

شبكة عالمية تكون من ملايين الحواسيب التي تتبادل المعلومات وتحتُّ أكبر شبكة حاسب تربط بين الشبكات الخاصة والعامة والحكومية والأكاديمية

اكتب المصطلح

بروتوكول نقل النص Http	الحروف (www)	الموجة (Router)	مزود خدمات الإنترنط (ISP)	بينج (bing)
---------------------------	--------------	-----------------	---------------------------	-------------

هو الجهاز الذي يربط الحاسب بمزود الخدمة
هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنط
أحد محركات البحث الرئيسية عبر الإنترنط
هو بروتوكول اتصال يساعدك متصفحات المواقع الإلكترونية في التواصل مع الخوادم التي توفر معلومات بتنسيق معين
هي اختصار لعبارة الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide wed)

المعايير الأساسية لنقديم المصادر الإلكترونية

الجهة المسؤولة	حدثة الموقع
----------------	-------	-------	-------------

صح أو خطأ

خطأ	صح	يمكنك فتح الصفحات الإلكترونية نفسها ورؤيتها المحتوى نفسه بغض النظر عن مكان وجودك
خطأ	صح	يستخدم الامتداد (edu) لمواقع المؤسسات التعليمية
خطأ	صح	كل ما يعرض على الإنترنط صحيح
خطأ	صح	يمكنك تعين موقع ويب محدد كصفحة رئيسة لマイكروسوفت إيدج
خطأ	صح	لتصفية نتائج البحث في الشبكة العنكبوتية نستخدم الكلمات المفتاحية المناسبة
خطأ	صح	يستخدم الامتداد (gov) للمواقع الحكومية
خطأ	صح	تسمح لك عوامل التصفية بتخصيص نتائج البحث عن الصور وفق حقوق الملكية الفكرية

يُعد البريد الإلكتروني أحد أهم الأدوات الرئيسية في الإنترنت ، فهو وسيلة لتبادل بين شخصين أو أكثر

يمكن إنشاء حساب بريد إلكتروني مجاني بواسطة خدمات البريد الإلكتروني المجانية مثل

مكونات عنوان البريد الإلكتروني

saadsa.bl@outlook.com

٩

للبحث في رسالتك

٨

تكبير وتضغير الرسالة

٧

تدقيق إملائي

٦

يحول الكلمة إلى رابط تشعبي

٥

إضافة جدول

٤

تغيير اللغة

٣

تحديد درجة الأهمية

٢

إضافة صورة

١

إرافق ملف



صح أو خطأ

لإرسال رسالة بريد إلكتروني بشكل سريع جداً يجب أن يكون المرسل والمستقبل قريبين من بعض

نستخدم علامة تبويب (إدراج) لخيارات التنسيق المختلفة

في رسائل البريد الإلكتروني يمكنك إرسال رسالة تحتوي على صور أو صوتيات أو مقطع فيديو

لا ترفق ملفات كبيرة جداً في رسائل البريد الإلكتروني لأنه قد لا يتم استلامها

من دلائل تلقيك رسالة بريد إلكتروني جديدة ظهور عنوانها بخط غامق

إذا رغبت بارسال رسالة لعدة مستلمين مع إخفاء قائمة المستلمين فاستخدم قائمة (نسخة مخفية Bcc)

عندك الرد على رسالة بريد يتم إضافة (FW:) بجانب موضوع الرسالة

يجب عليك التحقق من خلو رسالتك من الأخطاء الإملائية باستخدام خاصية التدقيق الإملائي

الرسالة بدون عنوان قد يتجاهلها المستلم لاعتقاده أنها بريد عشوائي

لا يهم أن تكون رسالتك واضحة ومختصرة

اكتب رقم الأيقونة أمام الوظيفة المناسبة

مشاركة جهة اتصال.	...	١	
إضافة علامة للبريد المهم.	...	٢	
التبديل إلى الأشخاص.	...	٣	
تعديل جهة الاتصال.	...	٤	
التبديل إلى التقويم.	...	٥	
حفظ وإغلاقحدث جديد.	...	٦	
حذف جهة اتصال.	...	٧	

البرامج الداعنة

برامج الفدية الضارة

برامج التجسس

برامج الدودة

حصان طروادة

فيروس الحاسب

برامـج تـشفـر مـلـفـات الـمـسـتـخـدـم ثـم يـطـبـ المـهـاجـم مـبـلـغاً مـنـ الـضـحـيـةـ كـفـيـةـ لـاستـعـادـةـ الـوـصـولـ إـلـىـ بـيـانـاتـهـ
تـجـمـعـ مـعـلـوـمـاتـ حـوـلـ الـمـسـتـخـدـمـينـ دـوـنـ عـلـمـهـمـ وـهـيـ بـرـامـجـ مـخـفـيـةـ عـنـ الـمـسـتـخـدـمـ وـيـصـعـبـ اـكـشـافـهـاـ
يـبـدـوـ كـاـنـهـ بـرـامـجـ طـبـيعـيـ غـيرـ ضـارـ وـغـرـضـ مـنـهـ مـنـحـ الـمـتـسـلـلـ وـصـوـلـاًـ غـيرـ مـصـرـحـ بـهـ إـلـىـ جـهـازـ الـحـاسـبـ الـخـاصـ بـكـ
بـرـامـجـ تـكـرـرـ نـفـسـهـ مـنـ أـجـلـ الـاـنـتـشـارـ فـيـ أـجـزـءـ الـحـاسـبـ الـأـخـرـيـ وـذـلـكـ غـالـبـاًـ مـنـ خـلـالـ الـاـنـتـشـارـ عـبـرـ الشـبـكـةـ
بـرـامـجـ ظـهـرـ الإـعـلـانـاتـ دـوـنـ إـذـنـ الـمـسـتـخـدـمـ وـذـلـكـ فـيـ الـغـالـبـ عـلـىـ شـكـلـ نـافـذـةـ مـنـبـثـةـ فـيـ وـاجـهـةـ الـمـسـتـخـدـمـ
هـوـ بـرـامـجـ خـبـيـثـ يـكـرـرـ نـفـسـهـ وـيـنـتـشـرـ مـنـ حـاسـبـ إـلـىـ آـخـرـ وـغـرـضـ مـنـهـ إـصـابـةـ جـهـازـ الـحـاسـبـ بـالـضـرـرـ

الأسباب الأكثر شيوعاً لإصابة جهاز الحاسوب الآلي بالفيروسات

الإعلانات عبر الإنترنت

.....

.....

.....

بعض.....

أعمل نسخة احتياطية
لبيانات الحاسوب بشكل
دوريلا تفتح مرفقات البريد
الغير متأكد منهاأفضل الوسائل
القابلة للإزالةثبت برنامج مكافحة
الفيروسات

يجب أن تكون كلمة المرور طويلة بما فيه الكفاية، فمن السهل جداً كشف كلمة المرور المكونة من 4 أحرف. حاول استخدام كلمات المرور التي يتراوح طولها من 8 إلى 10 أحرف على الأقل.

تجنب الكلمات الشائعة مثل، أمي، أبي، اسم عائلتك وغيرها.

لا تستخدم نفس الكلمة / العبارة لكل من اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك.

لا تستخدم أيضاً المعلومات الشخصية: يوم ميلادك، فريقك المفضل، رقم هاتفك، إلخ.

استخدم الرموز والأرقام معاً، فمن الصعب تخمين كلمة مرور مثل chickenmeal7# مقابل كلمة المرور chickenmeal حيث يسهل تخمينها.

إن إحدى الطرق السهلة لإنشاء كلمات مرور قوية يمكنك تذكرها هي التفكير في كلمة أو عبارة واستبدال بعض أو كل حروف العلة بالرموز والأرقام. على سبيل المثال، بدلاً من S@^d!&Ar@!ia، جرب saudiarabia. من الصعب تخمين هذه الكلمات ولكن يمكنك تذكرها بسهولة.

إذا كنت تستخدم حساباً مهماً، فغير كلمة المرور الخاصة بك باستمرار كل فترة زمنية تتراوح بين 6 و 12 شهر.

ارشادات لإنشاء كلمة مرور

صح أو خطأ

يُستخدم جدار الحماية للحفاظ على أمان الشبكة والسماح أو الرفض بدخول البيانات عبر الشبكة بعد تحليلها

رسائل الاحتيال تُرسل بغرض الوصول إلى المعلومات الشخصية عن طريق التوجيه إلى موقع ويب وهما

وجود رمز القفل بجانب اسم الموقع الإلكتروني يعني أن الموقع آمن ١٠٠ %

تُعد رسائل البريد الإلكتروني من أكثر أسباب إصابة جهاز الحاسوب بالفيروسات

مهم أن أحدث برامج مكافحة الفيروسات ولكن تحديث نظام التشغيل والبرامج ليس هاماً

الوحدة الثانية

التنسيق المتقدم والدوال



أكتب رقم نتيجة تنفيذ الخطوات بالصورة

تطبيق تنسيق التاريخ والوقت

دمج الخلايا والتغافل النص وتعيين المحاذاة

حفظ المصنف

تطبيق تنسيق العملة

إدراج أيقونة

إدراج ورقة عمل

إعادة تسمية ورقة العمل

٧

٦

٥

٤

٣

٢

١

أمثلة على تنسيقات التاريخ: ١٤٤٢/٠٩/٢٣

يمكنك أيضًا تطبيق التغافل النص على مجموعة المحاذاة.

هل لاحظت وجود حدود وتطليل للجدول، فكر كيف يمكن عمل ذلك؟

يمكنك أيضًا تغيير المسافة الابادنة أو اتجاه النص.

يمكنك أيضًا تطبيق دمج خالية أو مجموعة من الخلايا، بالضغط على دمج وتوسيط من مجموعة المحاذاة.

إذاً...
إدراك
جذف
إعادة تسمية...
يقل أو نسخ...
عرض التعليمات البرمجية...
يلون علامات التبويب...
إخفاء...
إظهار...
تجديد كافة الأوراق...

فوريّة...
حافظ...

حفظ باسم...

الوظيفة**اسم الدالة**

تحسب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام

.....

.....

TODAY دالة

تطابق مع دالة TODAY إلا إنها ترجع
الوقت بالإضافة إلى تاريخ نظامك

.....

تستخدم لدمج خلتين أو أكثر

.....

.....

LEN دالة

الوحدة الثالثة

البرمجة مع بايثون



فائدة استخدام دالة الطباعة (print())
مع دالة الإدخال (input())

عند استخدام هذه الدالة يتوقف البرنامج
وينتظر أن يدخل المستخدم البيانات

float

الإعداد الصحيحة

النصوص والرموز

bool

أكمل

نوع البيانات	النصوص والرموز	الإعداد الصحيحة	float
.....	integer	int	900000, 0-, 999, 12
الأعداد الحقيقية	float number	3.0, -90.5, 0.0003, 4.5
.....	string	str	"\$\$\$", "hello", "Saad"
البيانات المنطقية	boolean	True, False

املأ الفراغات في المقطع البرمجي للحصول على النتائج التالية

```
print("_____")
_____=int(input())
_____=int(input("_____"))
s=a+b
print("مجموع b و a يساوي:", _____)
```

الرجاء إدخال قيمة a:

12

الرجاء إدخال قيمة b:

34

مجموع b و a يساوي:

46

اختر الإجابة الصحيحة عند التعامل مع لغة البرمجة "بايثون":

<input type="radio"/>	input ("أكتب المجموع")	1. الأمر الذي تحتاجه لعرض المجموع.
<input type="radio"/>	print (x,y,n)	
<input type="radio"/>	print("مجموع x و y و n يساوي:",Total)	
<input type="radio"/>	print("أدخل قيمة i")	2. الأمر الذي تحتاجه لطلب من المستخدم إدخال قيمة متغير.
<input type="radio"/>	i=int(input())	
<input type="radio"/>	print ("أكتب الرقم")	
<input type="radio"/>	int(input(i))	
<input type="radio"/>	int ("أدخل قيمة y")	3. الأمر الذي تحتاجه لطلب من المستخدم إدخال قيمة المتغير y.
<input type="radio"/>	y=int(input ("أدخل قيمة y"))	
<input type="radio"/>	print("y, y, أدخل قيمة y")	

الفئات الأربع للمعاملات الأكثر استخداماً في بايثون هي

.....

.....

.....

.....

.....

هو رمز يستخدم لإجراء عملية محددة على المتغيرات والقيم

كيف تكتب هذه المعادلة في بايثون

المعاملات الرياضية

$$x = a^2 + 2ab + b^2$$

رياضياً	في بايثون
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
2×4
$2 \div 4$
x^2	$x ** 2$

المعامل

المعنى

.....

الجمع

.....

الطرح

*

الضرب

/

.....

**

.....

رتب العمليات

الجمع الطرح	الضرب القسمة	الأقواس	الأس
.....	1

معاملات الإسناد

```
x=6
x+=3
print(x)
```

.....

```
x=6
x/=3
print(x)
```

.....

المعامل

المعنى

=

.....

+=

جمع و إسناد القيمة

-=

طرح و إسناد القيمة

*=

ضرب و إسناد القيمة

/=

.....

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
```

.....

اكمـل

أمثلة عن الأشكال التي يمكنك استخدامها:

miniTurtle.shape("arrow")	Arrow
miniTurtle.shape("circle")	Circle	دائرة
miniTurtle.shape("square")	Square	مربع
miniTurtle.shape("triangle")	Triangle
miniTurtle.shape("turtle")	Turtle	سلحفاة
miniTurtle.shape("classic")	Classic

نموذج السلحفاة يقدم العديد من الدوال جاهزة الاستخدام للرسم، اكتب رقم الدالة أسفل وصفها:

8	7	6	5	4	3	2	1
Hideturtle()	penup()	Pendown()	Goto()	Left()	Right()	Backward()	Forward()

تحريكها إلى إحداثيات x و y المحددة	تحريكها للخلف بالمقدار المحدد	تحريكها للأمام بالمقدار المحدد	إخفاء السلحفاة	رفع القلم بحيث تتحرك دون رسم	خفض القلم لترسم خطًا أثناء حركتها	تحريك السلحفاة للليسار	تحريك السلحفاة لليمين
.....

رسم مربع

رسم دائرة

رسم مثلث

نتيجة المقاطع البرمجية
باستخدام نموذج السلحفاة

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
```

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
```

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.circle(50)
```

الحلول



الأول متوسط المهارات الرقمية

الفصل الدراسي الثاني 1445هـ

مذكرة أوراق العمل

الاسم /
الفصل /

الوحدة الأولى

الاتصال بـالإنترنت



الاتصال بالإنترنت

شبكة الإنترنـت

يُعد أمراً سهلاً لأي شخص فقط تحتاج إلى جهاز حاسب يمكنه الاتصال بالشبكة سلكياً أو لا سلكياً وجود خط هاتف أو كابل متصل بمزود خدمات الإنترنـت

شبكة عالمية تتكون من ملايين الحواسيب التي تتبادل المعلومات وتحـد أكبر شبكة حاسب تربط بين الشبكات الخاصة والعامة والحكومية والأكاديمية

اكتب المصطلح

彬ج(bing)	مزود خدمات الإنترنـت(ISP)	الموجـه(Router)	الحروف (www)	بروتوكول نقل النص التشعـبي Http
----------	---------------------------	-----------------	--------------	---------------------------------

هو الجهاز الذي يربط الحاسب بمزود الخدمة	الموجـه(Router)
هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنـت	.ISP
أحد محركات البحث الرئيسية عبر الإنترنـت	(bing)彬ج
هو بروتوكول اتصال يساعدك متصفحات المواقع الإلكترونية في التواصل مع الخوادم التي توفر معلومات بتنسيق معين	http
هي اختصار لعبارة الشبكة العنكبوتـية العالمية (World Wide wed)	الحروف (www)

المعايير الأساسية لتقدير المصادر الإلكترونية

حدثـة الموقع	دقة المعلومات	هدف الموقع	الجهة المسؤولة
--------------	---------------	------------	----------------

صح أو خطأ

خطأ	صح	يمكنك فتح الصفحـات الإلكترونية نفسها ورؤـية المحتـوى نفسه بغض النظر عن مكان وجودك
خطأ	صح	يستخدم الامتدـاد (edu) لمـوقع المؤسسـات التعليمـية
خطـأ	صح	كل ما يعرض على الإنترـنت صحيح
خطـأ	صح	يمـكنك تعـين موقع ويب مـحدد كـصفحة رئيسـة لمايكـروسـوفـت إيدـج
خطـأ	صح	لـتصفـيف نـتائـج الـبحث في الشـبـكة العـنكـوبـيـة نـسـتـخدـم الـكلـمـات المـفـاتـحـيـة المـنـاسـبـة
خطـأ	صح	يـسـتـخدـم الـامـتدـاد (gov) لمـوقـع الـحـكـومـيـة
خطـأ	صح	تسـمـح لك عـوـامل التـصـفـيفـة بـتـخـصـيق نـتـائـج الـبـحـث عـن الصـور وـفـق حقوقـ الملكـيـة الفـكرـيـة

يُعد البريد الإلكتروني أحد أهم الأدوات الرئيسية في التواصل عبر الإنترنت، فهو وسيلة لتبادل الرسائل بين شخصين أو أكثر.

outlook

Yahoo

Gmail

يمكن إنشاء حساب بريد إلكتروني مجاني بواسطة خدمات البريد الإلكتروني المجانية مثل

مكونات عنوان البريد الإلكتروني

saadsa.bl@outlook.com



٩

للحث في رسالتك

٨

تكبير وتضغير الرسالة

٧

تدقيق إملائي

٦

يحول الكلمة إلى رابط تشعبي

٥

إضافة جدول

٤

تغيير اللغة

٣

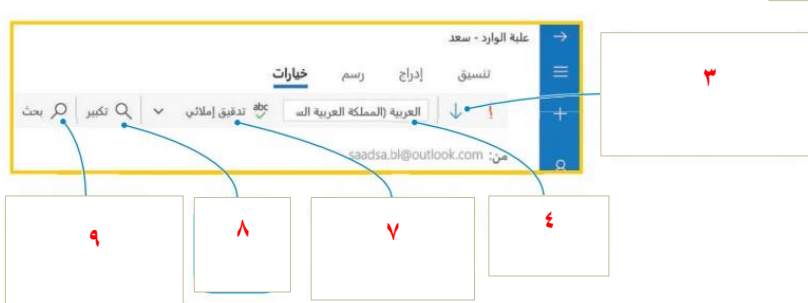
تحديد درجة الأهمية

٢

إضافة صورة

١

إرافق ملف



صح أو خطأ

خطأ

لإرسال رسالة بريد إلكتروني بشكل سريع جداً يجب أن يكون المرسل والمستقبل قريبين من بعض

خطأ

نستخدم علامة تبويب (إدراج) لخيارات التنسيق المختلفة

صح

في رسائل البريد الإلكتروني يمكنك إرسال رسالة تحتوي على صور أو صوتيات أو مقطع فيديو

صح

لا ترفق ملفات كبيرة جداً في رسائل البريد الإلكتروني لأنه قد لا يتم استلامها

صح

من دلائل تلقيك رسالة بريد إلكتروني جديدة ظهور عنوانها بخط غامق

صح

إذا رغبت بارسال رسالة لعدة مستلمين مع إخفاء قائمة المستلمين فاستخدم قائمة (نسخة مخفية Bcc)

صح

عندك الرد على رسالة بريد يتم إضافة (FW:) بجانب موضوع الرسالة

صح

يجب عليك التحقق من خلو رسالتك من الأخطاء الإملائية باستخدام خاصية التدقيق الإملائي

صح

الرسالة بدون عنوان قد يتغافلها المستلم لاعتقاده أنها بريد عشوائي

خطأ

لا يهم أن تكون رسالتك واضحة ومختصرة

اكتب رقم الأيقونة أمام الوظيفة المناسبة

مشاركة جهة اتصال.	٤	١	
إضافة علامة للبريد المهم.	١	٢	
التبديل إلى الأشخاص.	٧	٣	
تعديل جهة الاتصال.	٢	٤	
التبديل إلى التقويم.	٦	٥	
حفظ وإغلاقحدث جديد.	٣	٦	
حذف جهة اتصال.	٥	٧	

البرامج الداعنة

برامج الفدية الضارة

برامج التجسس

برامج الدودة

حصان طروادة

فيروس الحاسب

برامج تشفير ملفات المستخدم ثم يطلب المهاجم مبلغاً من المال من الضحية كفدية لاستعادة الوصول إلى بياناته

الفدية الضارة

تجمع معلومات حول المستخدمين دون علمهم وهي برامج مخفية عن المستخدم ويصعب اكتشافها

برامج التجسس

يبدو كأنه برنامج طبيعي غير ضار والغرض منه منح المتسلل وصولاً غير مصرح به إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك

حصان طروادة

برامج تكرر نفسها من أجل الانتشار في أجهزة الكمبيوتر الأخرى وذلك غالباً من خلال الانتشار عبر الشبكة

الدودة

برامج تُظهر الإعلانات دون إذن المستخدم وذلك في الغالب على شكل نافذة منبثقة في واجهة المستخدم

البرامج الداعنة

هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب إلى آخر والغرض منه إصابة جهاز الكمبيوتر بالضرر

فيروس الحاسب**الأسباب الأكثر شيوعاً لإصابة جهاز الكمبيوتر بالفيروسات**

الإعلانات عبر الإنترنت

تنزيلات الإنترنت

الوسائط القابلة للإزالة

مرفقات البريد الإلكتروني

بعض النصائح لحماية جهاز الكمبيوتر من الفيروساتعمل نسخة احتياطية
لبيانات الكمبيوتر بشكل دوريلا تفتح مرفقات البريد
الغير متأكد منهاأفضل الوسائط
القابلة للإزالةثبت برنامج مكافحة
الفيروسات

يجب أن تكون كلمة المرور طويلة بما فيه الكفاية، فمن السهل جداً كشف كلمة المرور المكونة من 4 أحرف. حاول استخدام كلمات المرور التي يتراوح طولها من 8 إلى 10 أحرف على الأقل.

تجنب الكلمات الشائعة مثل، أمي، أبي، اسم عائلتك وغيرها.

لا تستخدم نفس الكلمة / العبارة لكل من اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك.

لا تستخدم أيضاً المعلومات الشخصية: يوم ميلادك، فريقك المفضل، رقم هاتفك، إلخ.

استخدم الرموز والأرقام معاً، فمن الصعب تخمين كلمة مرور مثل chickenmeal7# مقابل كلمة المرور chickenmeal حيث يسهل تخمينها.

إن إحدى الطرق السهلة لإنشاء كلمات مرور قوية يمكنك تذكرها هي التفكير في كلمة أو عبارة واستبدال بعض أو كل حروف العلة بالرموز والأرقام. على سبيل المثال، بدلاً من S@^d!&Ar@!ia، جرب saudiarabia. من الصعب تخمين هذه الكلمات ولكن يمكنك تذكرها بسهولة.

إذا كنت تستخدم حسماً مهماً، فغير كلمة المرور الخاصة بك باستمرار كل فترة زمنية تتراوح بين 6 و 12 شهر.

إرشادات لإنشاء كلمة مرور قوية

صح أو خطأ

صح

يُستخدم جدار الحماية لحفظ على أمان الشبكة والسماح أو الرفض بدخول البيانات عبر الشبكة بعد تحليلها

صح

رسائل الاحتيال ترسل بغرض الوصول إلى المعلومات الشخصية عن طريق التوجيه إلى موقع ويب وهمي

خطأ

وجود رمز القفل بجانب اسم الموقع الإلكتروني يعني أن الموقع آمن ١٠٠%

صح

تعد رسائل البريد الإلكتروني من أكثر أسباب إصابة جهاز الكمبيوتر بالفيروسات

خطأ

مهم أن تحدث برامج مكافحة الفيروسات ولكن تحديث نظام التشغيل والبرامج ليس هاماً

الوحدة الثانية

التنسيق المتقدم والدوال



أكتب رقم نتيجة تنفيذ الخطوات بالصورة

تطبيق تنسيق التاريخ والوقت

دمج الخلايا والتغافل النص وتعيين المحاذاة

حفظ المصنف

تطبيق تنسيق العملة

إدراج أيقونة

إدراج ورقة عمل

إعادة تسمية ورقة العمل

٧

٦

٥

٤

٣

٢

١

٧

الوظيفة**اسم الدالة**

تحسب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام

COUUNT

تعرض التاريخ الحالي في ورقة العمل
الخاصه بك

TODAY دالة

تطابق مع دالة TODAY إلا إنها ترجع
الوقت بالإضافة إلى تاريخ نظامك

NOW دالة

تستخدم لدمج خلعتين أو أكثر

CONCAT دالة

ترجع عدد الأحرف في خلية نصية

LEN دالة

الوحدة الثالثة

البرمجة مع بايثون



فائدة استخدام دالة الطباعة (print)
مع دالة الإدخال (input)

مساعدة المستخدم على فهم نوع
البيانات التي يجب إدخالها

عند استخدام هذه الدالة يتوقف البرنامج
وينتظر أن يدخل المستخدم البيانات

دالة الإدخال (input)

float

الأعداد الصحيحة

النصوص والرموز

bool

أكمل

نوع البيانات	النصوص والرموز	الأعداد الحقيقة	الأعداد الصحيحة
string	"\$ \$\$", "hello", "Saad"	float number	int
boolean	True, False	integer	3.0, -90.5, 0.0003, 4.5
bool	str	float	900000, 0-, 999, 12

املأ الفراغات في المقطع البرمجي للحصول على النتائج التالية

```
print("رجاء إدخال قيمة a")
a = int(input())
print("رجاء إدخال قيمة b")
b = int(input())
s=a+b
print("مجموع a و b يساوي:", s)
```

رجاء إدخال قيمة a:

12

رجاء إدخال قيمة b:

34

مجموع a و b يساوي:

46

اختر الإجابة الصحيحة عند التعامل مع لغة البرمجة "بايثون":

<input type="radio"/>	print("أكتب المجموع")	1. الأمر الذي تحتاجه لعرض المجموع.
<input type="radio"/>	print (x,y,n)	
<input checked="" type="radio"/>	print("مجموع x و y يساوي:",Total)	2. الأمر الذي تحتاجه لطلب من المستخدم إدخال قيمة متغير.
<input type="radio"/>	print("أدخل قيمة i")	
<input type="radio"/>	i=int(input())	
<input type="radio"/>	print ("أكتب الرقم")	
<input type="radio"/>	int(input(i))	
<input type="radio"/>	int ("أدخل قيمة y:")	3. الأمر الذي تحتاجه لطلب من المستخدم إدخال قيمة المتغير y.
<input checked="" type="radio"/>	y=int(input ("أدخل قيمة y"))	
<input type="radio"/>	print("y,")	

المنطقية

الشرطية

الإسناد

الرياضية

كيف تكتب هذه المعادلة في بايثون

$$x = a^2 + 2ab + b^2$$

$$X=a^{**}2+2*a*b+b^{**}2$$

رياضياً	في بايثون
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
2×4	$2 * 4$
$2 \div 4$	$2 / 4$
x^2	$x ** 2$

المعاملات الرياضية

المعامل

المعنى

+

الجمع

-

الطرح

*

الضرب

/

القسمة

**

الأس

رتب العمليات

الجمع الطرح	الضرب القسمة	الأقواس	الأس
٤	٣	١	٢

```
x=6
x+=3
print(x)
```

9

```
x=6
x/=3
print(x)
```

2.0

معاملات الإسناد

المعامل

المعنى

=

إسناد القيمة

+=

جمع وإسناد القيمة

-=

طرح وإسناد القيمة

*=

ضرب وإسناد القيمة

/=

قسمة وإسناد القيمة

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
```

استيراد نموذج السلحفاة

اكمـل

أمثلة عن الأشكال التي يمكنك استخدامها:

miniTurtle.shape("arrow")	Arrow	سهم
miniTurtle.shape("circle")	Circle	دائرة
miniTurtle.shape("square")	Square	مربع
miniTurtle.shape("triangle")	Triangle	مثلث
miniTurtle.shape("turtle")	Turtle	سلحفاة
miniTurtle.shape("classic")	Classic	تقليدي

نموذج السلحفاة يقدم العديد من الدوال جاهزة الاستخدام للرسم، اكتب رقم الدالة أسفل وصفها:

8	7	6	5	4	3	2	1
Hideturtle()	penup()	Pendown()	Goto()	Left()	Right()	Backward()	Forward()

تحريكها إلى إحداثيات x و y المحددة	تحريكها لخلف بالمقدار المحدد	تحريكها للأمام بالمقدار المحدد	إخفاء السلحفاة	رفع القلم بحيث تتحرك دون رسم	خفض القلم لترسم خطها أثناء حركتها	تحريك السلحفاة للليسار	تحريك السلحفاة لليمين
5	2	1	8	7	6	4	3

رسم مربع

رسم دائرة

رسم مثلث

نتيجة المقاطع البرمجية
باستخدام نموذج السلحفاة

رسم مربع

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
```

رسم مثلث

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
```

رسم دائرة

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.circle(50)
```