

18/25 إجمالي النقاط

Codezilla

Python Course part 2  
Lesson 5  
Expressions vs Statements

عنوان بريد إلكتروني \*

abdallahsayednasef2@gmail.com

0/1

هل الجزء الآتي \* ✗  
Expression or statement

$(7*4/5)$  is  $(2**5/4)$

a) Expression ☐

✗

b) Statement ☒

c) Boolean Expression ☐

d) (All of the above) جميع ما سبق ☐

الإجابة الصحيحة

a) Expression ☒

c) Boolean Expression ☒

1/1

هل الجزء الآتي \* ✓  
Expression or statement

$n\%5$

✓

a) Expression ☒

b) Statement ☐

c) Boolean Expression ☐

d) All of the above ☐



1/1

هل الجزء الآتي ✓ \*

Expression or statement

14



a) Expression ☒

b) Statement ☐

c) (both answers) كلاهما صحيح ☐

1/1

✓ \*

هل بالإمكان إستخدام print() بدلا من input() في المثال الآتي؟  
مع ذكر السبب

-----  
name = input('Enter the name: ')  
print(name)

-----  
name = print('Enter the name: ')  
print(name)

a) نعم، لأنهما يستطيعان تأدية نفس الوظيفة ☐

b) لا، لأن input return None ☐



c) لا، لأن print return None ☒

d) None of the above ☐

0/1

\* هل الجزء الآتي ✕

Expression or statement

```
number = int(input('Enter a number: '))
```

a) Expression ☐



b) Statement ☒

c) Assignment statement ☐

d) (All of the above) جميع ما سبق ☐

الإجابة الصحيحة

b) Statement ☒

c) Assignment statement ☒

0/1

\* هل الجزء الآتي ✕

Expression or statement

```
print(len('Codezilla'))
```

a) Expression ☐

b) Statement ☐



c) print statement ☒

d) (All of the above) جميع ما سبق ☐

الإجابة الصحيحة

d) (All of the above) جميع ما سبق ☒

1/1

\* هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

`n%5==0`



a) Expression ☒

b) Statement ☐



c) Boolean Expression ☒

d) (All of the above) جميع ما سبق ☐

1/1

\* هل السطر الأول في الجزء الآتي ✓

Expression or statement

```
if num>5:  
    print(num)
```

a) Expression ☐



b) Statement ☒



c) if statement ☒

d) (All of the above) جميع ما سبق ☐

1/1

\* هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

`True`



a) Expression ☒

b) Statement ☐



c) Boolean Expression ☒

d) (All of the above) جميع ما سبق ☐

1/1

\* هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

$$25//4==2$$



a) Expression ☒

b) Statement ☐



c) Boolean Expression ☒

d) All of the above ☐

0/1

\* هل الجزء الآتي ✗

Expression or statement

$$y+7$$

a) Expression ☐



b) Statement ☒

c) (both answers) كلاهما صحيح ☐

الإجابة الصحيحة

a) Expression ☒

1/1

\* هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

$$y!=x$$



a) Expression ☒

b) Statement ☐



c) Boolean Expression ☒

d) (All of the above) جميع ما سبق ☐



1/1

\* هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

`type(y)`



a) Expression ☒

b) Statement ☐

c) (both answers) كلاهما صحيح ☐

0/1

\* هل الجزء الآتي ✗

Expression or statement

`name = 'Gouda'`

The variable name is

a) Expression ☐



b) Statement ☒

c) (both answers) كلاهما صحيح ☐

الإجابة الصحيحة

a) Expression ☒

1/1

\* هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

None



a) Expression ☒

b) Statement ☐

c) (both answers) كلاهما صحيح ☐

1/1

هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

y



a) Expression ☒

b) Statement ☐

c) كلاهما صحيح (both answers) ☐

1/1

✓

ناتج الكود الآتي هو  
علما بأن المستخدم أدخل القيمة التالية :

Enter the name: Codezilla

```
name = print('Enter the name: ')\nprint(name)
```

a) Codezilla ☐



b) None ☒

c) Error ☐

d) No output ☐

1/1

هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

False



a) Expression ☒

b) Statement ☐



c) Boolean Expression ☒

d) All of the above ☐



1/1



ناتج الكود الآتي هو  
علما بأن المستخدم أدخل القيمة التالية:

Enter the name: Codezilla

```
-----  
name = input('Enter the name: ')  
print(name)
```

a) Codezilla ☒b) None ☐c) Error ☐d) No output ☐

1/1



هل الجزء الآتي



Expression or statement

```
int(input('Enter a number: '))
```

a) Expression ☒b) Statement ☐c) كلاهما صحيح (both answers) ☐

1/1



هل الجزء الآتي



Expression or statement

```
3 >= 2
```

a) Expression ☒b) Statement ☐c) Boolean Expression ☒d) جميع ما سبق (All of the above) ☐



0/1

\* هل الجزء الآتي ✕

Expression or statement

`name = 'Gouda'`

`'Gouda' here is`

a) Expression ☐

✕

b) Statement ☒

c) (both answers) كلاهما صحيح ☐

الإجابة الصحيحة

a) Expression ☒

1/1

\* هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

`y**2/3+45-(25*4)`

✓

a) Expression ☒

b) Statement ☐

c) (both answers) كلاهما صحيح ☐



0/1

\* هل الجزء الآتي ✕

Expression or statement

`print()`

a) Expression ☐

b) Statement ☐

✕

c) print statement ☒

d) (All of the above) جميع ما سبق ☐

الإجابة الصحيحة

d) (All of the above) جميع ما سبق ☒

1/1

\* هل الجزء الآتي ✓

Expression or statement

`len('Mohamed')`

✓

a) Expression ☒

b) Statement ☐

c) (both answers) كلاهما صحيح ☐

لم يتم إنشاء هذا المحتوى ولا اعتماده من قبل Google. - مالك نموذج التواصل - شروط الخدمة - سياسة الخصوصية

هل يبدو هذا النموذج مريباً؟ [الإبلاغ](#)

نماذج Google

