

Python Course part 2

Lesson 6

Secret Number

0/1

* ✖

ما هو ناتج الكود التالي

```
name = 'Codezilla'

if not name=='codezilla':
    print(name)
```

a) Codezilla ☐b) name ☐c) Error ☐

✖

d) No output ☒

الإجابة الصحيحة

a) Codezilla ☒

1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 18
```

```
if 15<num<25:  
    print(num)
```



a) 18 ☒

b) 25 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐

1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 14
```

```
if num>=3 and num<=14:  
    print(num)
```



a) 3 ☐

b) 14 ☒

c) Error ☐

d) No output ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 25
```

```
if num not<10:  
    print(num)
```

a) 25 ☐

b) 10 ☐

c) Error ☒

d) No output ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
if 8!=4:  
    pass  
    print(8)  
else:  
    print(4)
```

a) 8 ☒

b) 4 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 12
```

```
if num<10 or num>5:  
    print(num)
```



a) 12 ☒

b) 5 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐

1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 5
```

```
if num>=5 and num<=8:  
    print(num)
```



a) 5 ☒

b) 8 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 7
```

```
if num>3 and num<7:  
    print(num)
```

a) 3 ☐

b) 7 ☐

c) Error ☐

d) No output ☒



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 39
```

```
if 30>num>=50:  
    print(num)
```

a) 39 ☐

b) 50 ☐

c) Error ☐

d) No output ☒



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 8
```

```
if num==5 and num==8:  
    print(num)
```

a) 8 ☐

b) 5 ☐

c) Error ☐

d) No output ☒



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 12
```

```
if num not=>20 and num not<3:  
    print(num)
```

a) 12 ☐

b) 20 ☐

c) Error ☒

d) No output ☐



0/1

* ✖

ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 13
```

```
if not (num>=10 and num<=20):  
    print(num)
```

✖

a) 13 ☒

b) 20 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐

الإجابة الصحيحة

d) No output ☒

1/1

* ✔

ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 19
```

```
if 13<num<=19:  
    print(num)
```

✔

a) 19 ☒

b) 13 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
name = 'codezilla'
```

```
if name!='mohamed' or !='gouda':  
    print(name)
```

a) codezilla ☐

b) mohamed ☐

c) gouda ☐



d) Error ☒

e) No output ☐

1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
name = 'mohamed'
```

```
if name=='mohamed' and name=='mosaad':  
    print(name)
```

a) mohamed ☐

b) mosaad ☐

c) Error ☐



d) No output ☒



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 15
```

```
if not (10<num<20):  
    print(num)
```



a) 15 ☒

b) 10 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐

الإجابة الصحيحة

d) No output ☒

0/1

* ✖

ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 17
```

```
if not num<12:  
    print(num)
```

a) 17 ☐

b) 12 ☐

c) Error ☐

✖

d) No output ☒

الإجابة الصحيحة

a) 17 ☒

1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 6
```

```
if num >= 5 and < 10:  
    print(num)
```

a) 6 ☐

b) 5 ☐



c) Error ☒

d) No output ☐

1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
name = 'islam'
```

```
if name not == 'codezilla':  
    print(name)
```

a) islam ☐

b) codezilla ☐



c) Error ☒

d) No output ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
name = 'islam'
```

```
if name=='Islam' and not name=='codezilla':  
    print(name)
```

a) islam ☐

b) codezilla ☐

c) Error ☐



d) No output ☒

1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 4
```

```
if num==4 or ==6:  
    print(num)
```

a) 6 ☐

b) 4 ☐



c) Error ☒

d) No output ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 14
```

```
if not num>15:  
    print(num)
```



a) 14 ☒

b) 15 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐

1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
if 5>3:  
    pass  
else:  
    print(3)
```

a) 5 ☐

b) 3 ☐

c) Error ☐



d) No output ☒



1/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
num = 10
```

```
if num<=15 or num>8:  
    print(num)
```



a) 10 ☒

b) 15 ☐

c) Error ☐

d) No output ☐

0/1



ما هو ناتج الكود التالي

```
name = 'codezilla'
```

```
if name=='hesham' and not name=='codezilla':  
    print(name)
```

a) hesham ☐



b) codezilla ☒

c) Error ☐

d) No output ☐

الإجابة الصحيحة

d) No output ☒



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

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

نماذج Google



