

Python Course part 1

Lesson 5/6

Data Types

1/1



أي من هذه القيم هو من النوع int

- a) 2.5
- b) 5.0
- c) "Ahmed"
- d) 4

a ☐b ☐c ☐d ☒

1/1



أي من هذه القيم هو من النوع float

- a) 35
- b) 6.5
- c) "Mohamed"
- d) 4

a ☐



b ☒

c ☐

d ☐

1/1



أي من هذه القيم هو من النوع str

- a) 40
- b) 7.8
- c) "35 year"
- d) 28.0

a ☐

b ☐



c ☒

d ☐



1/1

✓ str أي من هذه القيم هو من النوع *

أي من هذه القيم هو من النوع str

- a) 40
- b) 7.8
- c) 24
- d) "28"

a ☐

b ☐

c ☐

d ☒



1/1

✓ *

أي من هذه القيم هو من النوع float

- a) "5.0"
- b) 5.0
- c) "Ahmed"
- d) 4

a ☐

b ☒

c ☐

d ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي
`print(5 + '8')`

- a) 13
- b) '13'
- c) '58'
- d) Error

a ☐

b ☐

c ☐

d ☒



1/1



ما هو ناتج الكود التالي
`print('7' + '02')`

- a) '9'
- b) '72'
- c) '702'
- d) Error

a ☐

b ☐

c ☒

d ☐



1/1



ما هو ناتج الكود التالي
`print(10 + 7.0)`

- a) 17
- b) '17'
- c) '107'
- d) 17.0

a) ☐

b) ☐

c) ☐

d) ☒



1/1

ما هو ناتج الكود التالي *
`print(type(15.0))`

a) int ☐

b) str ☐

c) bool ☐

d) float ☒



1/1



ما هو ناتج الكود التالي
`print(type('13.0'))`

- a) int
- b) str
- c) bool
- d) float

a ☐



b ☒

c ☐

d ☐

1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

`print(type(13 + 5.0))`

a) int ☐

b) str ☐

c) bool ☐



d) float ☒



ما هو ناتج الكود التالي
`print(type('4' + '6'))`

- a) int
- b) str
- c) bool
- d) float

a ☐b ☒c ☐d ☐

ما هو ناتج الكود التالي

```
print(type("40" + '16'))
```

- a) '4016'
- b) "4016"
- c) 4016
- d) 4016.0
- e) SyntaxError

a ☐

b ☐

c ☐

d ☐

e ☒



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

