

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

* أي من هذه القيم هو من النوع str ✓

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 التواصـل - شروط الخدمة - سياسة الخصوصية

هل يبدو هذا النموذج مريبـا؟ الإبلاغ

نمـاذج Google



