

Python Course part 1  
Lesson 13  
Math Operators Shorthand

عنوان بريد إلكتروني \*

abdallahsayednasef2@gmail.com

1/1

ما هو ناتج الكود التالي \*

`x = 9`

`x+=4`

`print(x)`

a) 13

b) 9

c) 4

d) Error



1/1

ما هو ناتج الكود التالي \*

$y = 3$

$y^*=2$

`print(y)`

a) Error

b) 5

c) 2

d) 6



1/1

ما هو ناتج الكود التالي \*

$x^*=5$

`print(x)`

a) 5

b) 10

c) Error

d) 0



1/1

\* ما هو ناتج الكود التالي ✓

$x = 157$

$x //= 2$

`print(x)`

a) 79

b) 78.5

c) 78

d) Error

1/1

\* ما هو ناتج الكود التالي ✓

$x = 8$

$x += 2$

`print(x)`

a) 10

b) 2

c) Error

d) 16



1/1

ما هو ناتج الكود التالي \*

$x = 8$

$x \backslash= 2$

`print(x)`

a) 4

b) 10

c) 2

d) Error

1/1

ما هو ناتج الكود التالي \*

$n = 11$

$n = *3$

`print(n)`

a) 33

b) 3

c) 11

d) Error



1/1

\* ما هو ناتج الكود التالي ✓

$z = 9$

$z = -5$

`print(z)`

a) 4

b) -4

c) -5

d) Error

1/1

\* ما هو ناتج الكود التالي ✓

$x = 5 + *3$

$x += 4$

`print(x)`

a) 19

b) 9

c) 4

d) Error



1/1

\* ما هو ناتج الكود التالي ✓

$z = 63$

$y+=z$

`print(y)`

a) 63

b) z

c) y

d) Error

1/1

\* ما هو ناتج الكود التالي ✓

$x = 2$

$x^{**}=3$

`print(x)`

✓

a) 8

b) 6

c) 5

d) Error



1/1

ما هو ناتج الكود التالي \*

$x = 20$

$x-=15$

`print(x)`

a) Error



b) 5

c) 35

d) 15

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

هل يبدو هذا النموذج مربياً؟ الإبلاغ

نماذج Google



