

Python Course part 2
Lesson 10
List Indexing 1

1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[0])
```



a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) 5

f) Error

g) No output



0/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] 

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']
print(fruits[5])
```



- a) Apple
- b) Orange
- c) Banana
- d) Grape
- e) Watermelon
- f) Error
- g) No output

الإجابة الصحيحة

f) Error



1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums(2))
```



f) Error

g) No output

1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[1])
```



a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) 5

f) Error

g) No output



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']
print(names[3])
```

a) Ahmed

b) Mohamed

c) Ali

d) Mahmoud

e) Nour

f) Error

g) No output



1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[1.5])
```

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) 5

f) Error

g) No output



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names[1])
```



a) Ahmed

b) Mohamed

c) Ali

d) Mahmoud

e) Nour

f) Error

g) No output



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
i = -3  
print(names[i])
```



a) Ahmed

b) Mohamed

c) Ali

d) Mahmoud

e) Nour

f) Error

g) No output



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
i = -1  
print(names[i])
```



a) Ahmed

b) Mohamed

c) Ali

d) Mahmoud

e) Nour

f) Error

g) No output



1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

nums = [1, 2, 3, 4, 5]

i = -2

print(nums[i])

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) 5

f) Error

g) No output



1/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']
i = 1
print(fruits[i])
```



a) Apple

b) Orange

c) Banana

d) Grape

e) Watermelon

f) Error

g) No output



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
i = 0  
print(names[i])
```



a) Ahmed

b) Mohamed

c) Ali

d) Mahmoud

e) Nour

f) Error

g) No output



1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[0.1])
```

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) 5

f) Error

g) No output



1/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']
print(fruits[-2])
```



a) Apple

b) Orange

c) Banana

d) Grape

e) Watermelon

f) Error

g) No output



1/1

* lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]]  
print(lst[[1]])
```



g) Error

h) No output

a) 1

b) 2

c) True

d) 'Ahmed'

e) 5

f) [12]



1/1

* lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]]  
print(lst[2])
```



c) True

d) 'Ahmed'

e) 5

f) [12]

g) Error

h) No output



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names[-5])
```



a) Ahmed

b) Mohamed

c) Ali

d) Mahmoud

e) Nour

f) Error

g) No output



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names['Mohamed'])
```

a) Ahmed

b) Mohamed

c) Ali

d) Mahmoud

e) Nour

f) Error

g) No output



1/1

* names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
names = ['Ahmed', 'Mohamed', 'Ali', 'Mahmoud', 'Nour']  
print(names[-2.0])
```

a) Ahmed

b) Mohamed

c) Ali

d) Mahmoud

e) Nour

f) Error

g) No output



1/1

*



```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']
```

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']
inp = 0
print(fruits[inp])
```



a) Apple

b) Orange

c) Banana

d) Grape

e) Watermelon

f) Error

g) No output



1/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']
print(fruits[3.0])
```



a) Apple

b) Orange

c) Banana

d) Grape

e) Watermelon

f) Error

g) No output



1/1

* ما هو ناتج الكود التالي ✓

```
nums = [1, 2, 3, 4, 5]  
print(nums[-1])
```

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) 5

f) Error

g) No output



1/1

* fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon'] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
fruits = ['Apple', 'Orange', 'Banana', 'Grape', 'Watermelon']
print(fruits(0))
```



f) Error

g) No output

a) Apple

b) Orange

c) Banana

d) Grape

e) Watermelon



1/1

* lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]] ✓

ما هو ناتج الكود التالي

```
lst = [1, 2, True, 'Ahmed', 5, [12]]  
print(2(lst))
```



g) Error

h) No output

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



