

Warmup-Lab-4

Határidő Nincs megadva határidő**Pont** 10**Kérdések** 10**Elérhető** okt 13, 16:00 - okt 13, 19:15 körülbelül 3 óra**Időkorlát** 10 perc

Instrukciók

Welcome to Python

Warmup Lab-4

You have 10 minutes.

Note: if there is no question, then it is what is the output.

Próbálkozások naplója

	Próbálkozás	Idő	Eredmény
LEGUTOLSÓ	1. próbálkozás	3 perc	10 az összesen elérhető 10 pontból

Ezen kvíz eredménye: **10** az összesen elérhető 10 pontból

Beadva ekkor: okt 13, 18:25

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 3 perc

1. kérdés

1 / 1 pont

```
lst = []
```

```
del lst
```

```
print(lst)
```

☐ []

☒ Error

Helyes!

☐ True

☐ False

2. kérdés

1 / 1 pont

```
for i in range(0, 6, 3): print(i)
```

☐ 0 and 0

☐ 3 and 0

☐ Error

☒ 0 and 3

Helyes!

3. kérdés

1 / 1 pont

What is the output?

```
hi()
```

```
def hi():
```

```
    print("hi!")
```

☒ Error

☐ nothing

Helyes!

☐ None☐ hi!**4. kérdés****1 / 1 pont**

What is the output?

`a = 1``def fun():` `global a` `a = 2` `print(a)``a = 3``fun()``print(a)`**Helyes!**☒ 2 2☐ 1 3☐ 1 2☐ 2 3**5. kérdés****1 / 1 pont**

```
def hi():  
    return  
    print("Hi!")  
hi()
```

Helyes!☒ None☐ hi!☐ Error☐ Hi!**6. kérdés****1 / 1 pont**

What are the operations here:

```
list_1 = ["A", "B", "C"]
```

```
list_2 = list_1[:]
```

```
list_3 = list_2[:]
```

```
del list_1[0]
```

```
del list_2[0]
```

```
print(list_3)
```

☐ Printing 'C'☐ Slicing and Copying

Helyes!

- ☐ Copying lists
- ☒ Slicing lists

7. kérdés**1 / 1 pont**

What is the output?

```
def add_numbers(a, b=2, c):
```

```
    print(a + b + c)
```

```
add_numbers(a=1, c=3)
```

- ☐ 4
- ☐ abc
- ☐ 6

Helyes!

- ☒ SyntaxError

8. kérdés**1 / 1 pont**

```
list_1 = ["A", "B", "C"]
```

```
list_2 = list_1
```

```
list_3 = list_2
```

```
del list_1[0]
```

```
del list_2[0]
```

```
print(list_3)
```

- ☐ []
- ☐ ['C'] because it is slicing
- ☒ ['C'] because it is copying
- ☐ list_3

Helyes!**9. kérdés****1 / 1 pont**

what is the output?

```
m_l = [3,1,-1]
```

```
m_l[-1] = m_l[-2]
```

```
print (m_l)
```

- ☐ [3, -1, 1]
- ☐ [3,-1,-1]
- ☐ Error
- ☒ [3,1,1]

Helyes!**10. kérdés****1 / 1 pont**

```
lst = [1, [7, 7], 4]
```

Helyes!

```
print(lst[1])
```

☒ [7,7]☐ 1☐ Error☐ 7

Kvízeredmény: **10** az összesen elérhető 10 pontból