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.

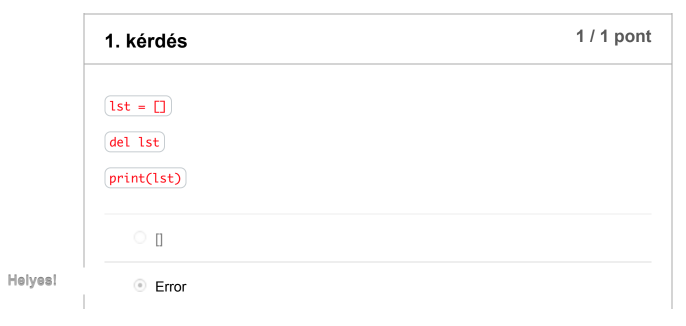
Próbálkozások naplója

	Próbálkozás	ldő	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



O True		
O False		

	2. kérdés	1 / 1 pont
	<pre>for i in range(0, 6, 3): print(i)</pre>	
	0 and 0	
	○ 3 and 0	
	○ Error	
Helyes!	0 and 3	

	3. kérdés	1 / 1 pont
	What is the output?	
	hi()	
	<pre>def hi():</pre>	
	<pre>print("hi!")</pre>	
Helyes!	Error	
	nothing	

None	
hi!	

4. kérdés	1 / 1 pon
What is the output?	
a = 1	
def fun():	
global a	
a = 2	
print(a)	
(a = 3)	
fun()	
<pre>print(a)</pre>	
22	
O 13	
O 12	
0.00	
O 23	

5. kérdés 1/1 pont

Helyes!

	<pre>def hi(): return print("Hi!") hi()</pre>
Helyes!	None
	O hi!
	O Error
	O Hi!

6. kérdés	1 / 1 pont
What are the operaitons here:	
list_1 = ["A", "B", "C"]	
<pre>list_2 = list_1[:]</pre>	
<pre>list_3 = list_2[:]</pre>	
<pre>del list_1[0]</pre>	
del list_2[0]	
<pre>print(list_3)</pre>	
O Printing 'C'	
Slicing and Copying	

Copying lists

Helyes!

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

SyntaxError
```

```
8. kérdés

1/1 pont

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

list_2 = list_1

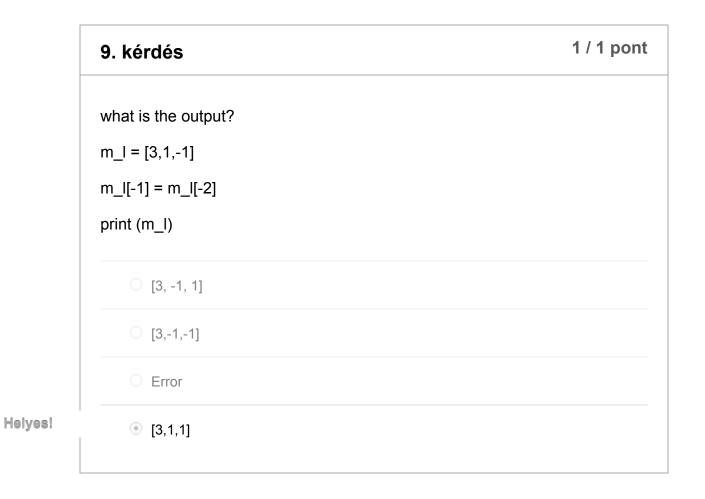
list_3 = list_2

del list_1[0]

del list_2[0]
```

Helyes!

	<pre>print(list_3)</pre>
	○ []
	○ ['C'] because it is slicing
Helyes!	['C'] because it is copying
	O list_3



10. kérdés 1/1 pont lst = [1, [7, 7], 4]

	<pre>print(lst[1])</pre>
Helyes!	● [7,7]
	○ 1
	O Error
	O 7

Kvízeredmény: 10 az összesen elérhető 10 pontból