Strona główna / Moje kursy / JP / Sekcja ogólna / Quiz 06 - śr. 15:30

czas	
Wykorzystany	14 min. 50 sek.
Ukończono	środa, 14 kwietnia 2021, 15:44
Stan	ukończone
Rozpoczęto	środa, 14 kwietnia 2021, 15:30

Ocena 4,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (40%)

```
Pytanie 1
Zakończone
Ocena: 4,00 z 10,00
```

Proszę uzupełnić w miejscach wykropkowanych o ile jest to konieczne, jeżeli któerś miejsce ma zostać puste proszę krótko uzasadnić dlaczego.

```
#lista [3,....,10]
x=[x \text{ for } x \text{ in } \dots (1a)\dots]
#lista [0,...,3]
y=[y \text{ for } y \text{ in } \dots (1b)\dots]
z = \dots (2) \dots (x, y)
print(z)
                                           \#[(3, 0), (4, 1), (5, 2)]
print (...(3)...(([],(0),0)))
                                           #False
#długość krótszej z x i y
size = \dots (4)\dots
#suma elementów o zgodnych indeksach
#dla size elementów od końca z listy x
#i size elementów od początku z listy y
d=[k \text{ for } k \text{ in } ...(5)...(...(6)..., x...(7a)..., y...(7b)...)]
                                           #[8, 10, 12]
print(d)
nums = list(range(2, 30))
for i in range (2, 8):
  \dots (8)...(...(9)...(lambda x: ...(10)..., nums))
                                           \#[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
print(nums)
...(1)... r
...(2)... a
...(3)... i,j
...(4)... enumerate
...(5)... .choices
...(6a)... [0]*5
...(6b)... [0]*10
...(7)... [0,1,2,3,4]
...(8)... [0,1,2,3,4]
...(9)... x:=
...(10)... [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
```

```
Komentarz:
```

```
Komentarz:

1. *a

2. r={}
6a. *

7. {1: 1, 2: 2, 0: 4}

8. 3,4
6b - nic
10: {1: 1, 2: 2, 0: 4, (5, 1): (2, 0)}

6b: *

10: {1: 5, 2: 2, 0: 2}
```

◄ LAB 06 - śr. 15:30

Przejdź do...

LAB 05 - śr. 15:30 ►