Strona główna / Moje kursy / JP / Sekcja ogólna / Quiz 08 - śr. 15:30

Rozpoczęto środa, 21 kwietnia 2021, 15:32

Stan ukończone

Ukończono środa, 21 kwietnia 2021, 15:51

Wykorzystany czas

19 min. 42 sek.

Ocena 10,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (100%)

```
Pytanie 1
Zakończone
Ocena: 10.00 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)
                                     \#[(3, 0), (4, 1), (5, 2)]
print(z)
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):
 \ldots (8)...(...(9)...(lambda x: ...(10)..., nums))
                                     \#[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
print(nums)
```

```
1a range(3,11)
1b range(3)
2 list(zip(x,y))
3 any
4 len(list(zip(x,y)))
5 map
6 lambda x,y:x+y
7a [len(x)-size::1]
7b nic samo y chcemy liste wszystkich wartości w y
8 nums=list(
9 filter
10 x%i or x==i
```

```
Komentarz:
Prościej:
4: min(len(x),len(y))
7a: x[-size:]
```

```
■ LAB 08 - śr. 15:30
```

1120,02 00...

LAB 07 - śr. 15:30 (piątek) ►