

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 06 - śr. 15:30](#)

Rozpoczęto	środa, 14 kwietnia 2021, 15:30
Stan	ukończone
Ukończono	środa, 14 kwietnia 2021, 15:44
Wykorzystany czas	14 min. 50 sek.
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 wy kropkowanych o ile jest to konieczne, jeżeli któreś miejsce ma zostać puste proszę krótko uzasadnić dlaczego.

```
#lista [3, ..., 10]
x=[x for x in ... (1a) ...]

#lista [0, ..., 3]
y=[y for y in ... (1b) ...]

z = ... (2) ... (x, y)
print(z)                                     #[(3, 0), (4, 1), (5, 2)]

print(... (3) ... (([], (0), 0)))           #False

#długość krótszej z x i y
size = ... (4) ...

#suma elementów o zgodnych indeksach
#dla size elementów od końca z listy x
#i size elementów od początku z listy y
d=[k for k in ... (5) ... (... (6) ... , x... (7a) ... , y... (7b) ...)]
print(d)                                     #[8, 10, 12]

nums = list(range(2, 30))
for i in range(2, 8):
    ... (8) ... (... (9) ... (lambda x: ... (10) ... , nums))
print(nums)                                 #[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
```

```
...(1)... r
...(2)... a
...(3)... ij
...(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:

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 ▶