

[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 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]
```

```
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:]

