

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 05 - śr. 15:30](#)**Rozpoczęto** środa, 31 marca 2021, 15:30**Stan** ukończone**Ukończono** środa, 31 marca 2021, 15:40**Wykorzystany  
czas** 9 min. 58 sek.**Ocena** 7,75 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (78%)Pytanie **1**

Zakończono

Ocena: 0,75 z 1,00

Proszę podać wynik:

```
s1={1: 'a', 2: 'b', 3: 'c'}
s2={1: 'x', 2: 'y', 4: 'x'}
s2.update(s1)
print(s1, s2)
```

```
{1: 'a',2: 'b',3:'c'} {1: 'a',2: 'b',3:'c'}
```

Komentarz:

W s2 brakuje 4:'x'

Pytanie **2**

Zakończono

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę podać wynik:

```
s={}
s.setdefault(3,None)
s.setdefault(3,13)
print(s)
```

```
{3:None}
```

Komentarz:

Pytanie **3**

Zakończono

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę podać wynik:

 $v = [1, 2, 3, 4, 5]$ 

```
s={v[i]: i for i in range(len(v))}  
print(s)
```

błąd wyjątek o tym że lista jako klucz jest modyfikowalna

Komentarz:

Pytanie **4**

Zakończono

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę podać wynik:

 $s = \{2: 3, 0: 2, 1: 2\}$ 

```
s={(w, k) for k,w in s.items()}  
print(s)
```

{(3,2), (2,0),(2,1)}

Komentarz:

Pytanie **5**

Zakończzone

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę podać wynik:

 $s = \{2: 3, 0: 2, 1: 2\}$ 

```
s={w: k for k,w in s.items()}  
print(s)
```

{3: 2, 2:1}

Komentarz:

Pytanie **6**

Zakończzone

Ocena: 1,00 z 1,00

Losujemy dwie nieparzyste liczby całkowite z przedziału [0,20]

Jedna linijka kodu.

```
lista=[random.randrange(1,20,2) for i in range(2)]
```

Komentarz:

albo `random.sample(range(1,20,2), 2)`Pytanie **7**

Zakończzone

Ocena: 1,00 z 1,00

Tworzymy listę całkowitych liczb losowych z przedziału [0, mniejsza z liczb a,b], o rozmiarze określonym przez większą z liczb a,b.

Jedna linijka kodu.

```
lista=[random.randrange(a if a<b else b) for i in range(a if a>b else b)]
```

Komentarz:

Pytanie **8**

Zakończone

Ocena: 0,00 z 1,00

Proszę podać nazwę funkcji

`lista=[random.funkcja(2,10) for _ in range(10)]`

jeśli wiemy, że wylosowane zostały wartości

`[4, 10, 6, 2, 7, 4, 5, 9, 7, 8]``randrange`

Komentarz:

randint, bo prawy koniec przedziału się pojawił

Pytanie **9**

Zakończone

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę podać wynik:

```
s={2: 3, 0: 2, 1: 2}
li=[k/w for k,w in s.items() if w]
print(li)
```

`[0.6,0,0.5]`

Komentarz:

0.0

Pytanie **10**

Zakończone

Ocena: 0,00 z 1,00

Zakładając, że mamy listę o nazwie *lista*, zawierającą wartości całkowite, tworzymy słownik, w którym klucze są elementami z listy *lista*, a wartością związaną z danym kluczem jest liczba jego wystąpień w liście *lista*.  
Jedna linijka kodu.

```
lista=
```

Komentarz:

[◀ LAB 05 - śr. 15:30](#)[Przejdź do...](#)[LAB 04 - śr. 15:30 ▶](#)