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

Ocena 7,75 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (78%)

Pytanie **1**Zakończone
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**Zakończone
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**Zakończone
Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę podać wynik:

błąd wyjątek o tym że lista jako klucz jest modyfikowalna

Komentarz:

Pytanie **4**

Zakończone

Ocena: 1,00 z 1,00

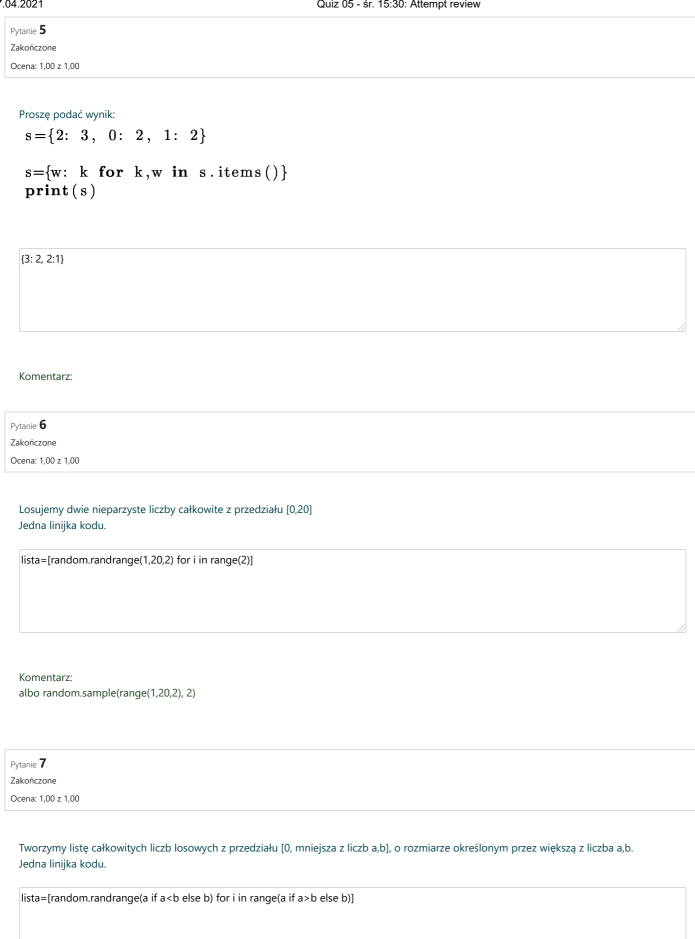
Proszę podać wynik:

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

 $s = \{(w, k) \text{ for } k, w \text{ in } s.items()\}$
 $print(s)$

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

Komentarz:



Komentarz:

27.04.2021 Quiz 05 - śr. 15:30: Attempt review 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 <i>lista</i> , zawierającą wartości całkowite, tworzymy słownik, w którym klucze są elementami z listy <i>lista</i> wartością związaną z danym kluczem jest liczba jego wystąpień w liście <i>lista</i> . Jedna linijka kodu.	ı, a
lista=	
Komentarz:	
■ LAB 05 - śr. 15:30	
Przejdź do	

LAB 04 - śr. 15:30 ►