



Congratulations! You passed!

Next Item



1 / 1
point

1.

В каком блоке кода **имеются нарушения правил отступа**?



```
1 unit_vectors = [  
2     [1, 0, 0],  
3     [0, 1, 0],  
4     [0, 0, 1]]  
5
```



```
1 angle = translate_to_radians(object_height,  
2                                object_width)
```



```
1 new_person = {"Name": "John",  
2               "Surname": "Smith",  
3               "Age": 31  
4               }  
5
```



Correct

Здесь нет вертикального выравнивания, поэтому аргументы не могут находиться на первой строке. Для исправления во 2 и 3 строках надо добавить по одному пробелу.



```
1 def add_user(  
2     login,  
3     password,  
4     email):  
5     database.append({"login": login,  
6                     "pass": password,  
7                     "email": email})  
8
```



1 / 1
point

2.

Выберите вариант, который **может использоваться как название функции** в соответствии с соглашением об именах.



getConvertedParameters



Correct

Менее предпочитаемый вариант именования функций.



MAX_LENGTH



HTTPParser



1 / 1
point

3.



В каком блоке кода **имеются нарушения в расстановке пробелов?**

Тест на знание PEP 8

5/5 points (100%)

☒ Practice Quiz, 5 questions

```
np.zeros((5, 5), dtype = int)
```



Correct

При использовании именованного аргумента вокруг символа = не ставят пробелы.



```
1 n, m = input().split()
```



```
1 operators = {"plus": "+", "minus": "-", "mul": "*", "div": "/"}
```



```
1 c = (a+b) * (a-b)
```



1 / 1
point

4.

В каком блоке кода **имеются нарушения PEP8?**



```
1 weights = {  
2     "a": 45,  
3     "b": 37,  
4     "c": 11,  
5     "d": 23  
6 }
```



```
1 import os, time
```



Correct

Импорт двух модулей на одной строке не является допустимым.



```
1 total = fund  
2     + earned_money  
3     - spent_money
```



1 / 1
point

5.

В каком блоке кода **нет нарушений PEP 8?**



```
1 if n == 0 :  
2     print("No solution")
```



```
1 print(name[i], end = ", ")
```



```
1 height = rect.GetHeight()
```



Тест на знание РЕР-8
Practice Quiz, 5 questions [4, 2, 3, 4, 5, 6]

5/5 points (100%)



Correct
Тут все верно, использовано вертикальное выравнивание.

