HELLO W®RLD

Правила именования переменных

- 1. Из названия переменной должно быть понятно, какие данные она хранит;
- 2. Имя переменной не должно состоять из одной буквы;
- 3. Имя переменной должно писаться маленькими буквами с подчеркиваниями между словами, если это необходимо;
- 4. Имя переменной не должно совпадать с названием команд, например, print, if и Т.Д..

```
Исключение
```

Однобуквенные переменные можно использовать для:

- 1. индексов цикла;
- 2. математических функций;
- 3. ключа и значения.

```
Не правильно
```

```
DateBirth = 2010
```

Правильно

```
name = 'Mbah'
age = 11
date_birth = 2010
```

Когда нужно ставить пробелы

- 1. Пробелы должны стоять перед и после следующих операторов: =, ==, <, >, !=, <>, <=, >=, in, not in, is, is not, and, or, not; 2. Пробелы необходимо ставить после запятых;
- 3. В аргументах функций пробелы между равно ставить не нужно.

```
Не правильно
```

```
def eating(fruit):
  print('Om-Nom-nom'+fruit)
fruit='plum'
fruits=['apple','orange','banana','pineapple']
if fruitinfruits:
  eating(fruit = fruit)
```

Правильно

```
def eating(fruit):
   print('Om-Nom-nom' + fruit)
fruit = 'plum'
fruits = ['apple', 'orange', 'banana', 'pineapple']
if fruit in fruits:
  eating(fruit=fruit)
```

1. Чтобы команда выполнялась внутри for, if, def и т.д., необходимо добавить

Отступы

отступ, перед этой командой используя клавишу Tab: if 5 > 3:

```
print('more')
Не правильно
```

spase

Tab



2. Отделяйте классы двумя пустыми строками; 3. После подключения библиотек необходимо добавить две пустых строки;

Пустые строки

Правильно

5. Используйте пустую строку, чтобы разделить код на логические части.

1. Отделяйте функции двумя пустыми строками;

- Не правильно

4. Методы (функции) внутри класса необходимо отделить одной пустой строкой;

import random class MyClass:

```
def __init__(self):
      self.name = 'My name'
    def say_hello(self):
      return 'hello world'
 def my_func():
   i = random.randint(1, 100)
    return i
 myclass = MyClass()
Правильно
 import random
```

```
def __init__(self):
    self.name = 'My name'
  def say_hello(self):
    return 'hello world'
def my_func():
  i = random.randint(1, 100)
  return i
myclass = MyClass()
```

class MyClass: