PEP8 — общепринятый стиль кода на языке Python

Весь код на языке программирования Python пишется в соответствии с общепринятым стилем, который изложен в документе PEP8. Соответствие какому-то единому стандарту необходимо для повышения читаемости и понимаемости кода как самим автором, так и другими программистами.

1 Внешний вид кода

1.1 Отступы

Во-первых, оформление блоков кода делается 4 пробелами. Хотя и возможно использование табуляции для проставления отступов, но этот способ является менее предпочтительным. Стоит заметить, что Python3 не допускает использование табуляции и пробелов одновременно.

Во-вторых, есть два способа выравнивания элементов, обернутых в скобки (круглые, квадратные или фигурные). Первое — это вертикальное выравнивание, второе — использование висячего отступа. Следует помнить, что во втором случае на первой линии не должно быть аргументов, а последующие строки должны выравниваться с одинаковым отступом.

Правильно:

Неправильно:

```
# Аргументы на первой линии запрещены,
# если не используется вертикальное выравнивание
foo = long_function_name(var_one, var_two,
```

```
var_three, var_four)

# Требуется больший отступ для выделения висячего отступа def long_function_name(
    var_one, var_two, var_three,
    var_four):
    print(var_one)

Опционально:

# Нет необходимости в большем количестве отступов foo = long_function_name(
    var_one, var_two,
    var_three, var_four)
```

Закрывающие скобки в многострочных конструкциях могут находиться на последней строке с аргументами с аргументами функций или элементами коллекций, на отдельной строке под первым непробельным символом предыдущей строки либо на отдельной строке под первым символом строки, начинающей многострочную конструкцию.

```
my_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
    ]

result = some_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
    )

my_another_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
]

result = another_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
)
```

1.2 Максимальная длина строки

Длина строки не должна превышать 79 символов. Строки документации и комментариев ограничиваются 72 символами. Для этого используют переносы строк внутри скобок. Однако бинарные операторы и некоторые конструкции требуют использования обратного слеша для явного указания, что используется многострочная конструкция.

С другой стороны, если выражение обернуто в скобки, то бинарные операторы уже не требуют обратного слеша

1.3 Пустые строки

Функции верхнего уровня и определения классов отделяются двумя пустыми строками.

Методы внутри класса разделяются одной пустой строкой.

Можно использовать пустые строки для логического разделения кода.

1.4 Кодировка

Кодировка Python должна быть UTF-8. Файлы не должны иметь объявления кодировки.

Начиная с версии Python 3.0 в стандартной библиотеке действует следующее соглашение: все идентификаторы обязаны содержать только ASCII символы, и означать английские слова везде, где это возможно (во многих случаях используются сокращения или неанглийские технические термины). Кроме того, строки и комментарии тоже должны содержать лишь ASCII символы. Исключения составляют: (а) test case, тестирующий не-ASCII особенности программы, и (б) имена авторов. Авторы, чьи имена основаны не на латинском алфавите, должны транслитерировать свои имена в латиницу.

Проектам с открытым кодом для широкой аудитории также рекомендуется использовать это соглашение.

1.5 Импорты

Каждый импорт должен быть на отдельной строке. Правильно:

```
import os
import sys
```

Неправильно:

```
import os, sys
```

Но можно писать и так:

```
from subprocess import Popen, PIPE
```

Импорты всегда помещаются в начале файла, сразу после комментариев к модулю и строк документации, и перед объявлением констант.

Импорты должны быть сгруппированы в следующем порядке:

- 1. импорты из стандартной библиотеки
- 2. импорты сторонних библиотек
- 3. импорты модулей текущего проекта

Вставляйте пустую строку между каждой группой импортов.

2 Пробелы

2.1 Избегайте пробелов в следующих ситуациях

Непосредственно внутри скобок:

```
# Правильно
spam(ham[1], {eggs: 2})

# Неправильно
spam(ham[1], { eggs: 2})
```

Непосредственно перед запятой, точкой с запятой или двоеточием:

```
# Правильно
if x == 4: print(x, y); x, y = y, x

# Неправильно
if x == 4: print(x , y); x , y = y , x
```

Сразу перед открывающей скобкой, после которой начинается список аргументов при вызове функции:

```
# Правильно
spam(1)
# Неправильно
spam (1)
```

Сразу перед открывающей скобкой, после которой следует индекс или срез:

```
# Правильно
my_dict['key'] = my_list[index]

# Неправильно
my_dict['key'] = my_list[index]
```

Избегайте пробелов в конце строки. Например, из-за оставленного пробела после обратного слеша следующая строка может не считаться как продолжение предыдущей.

2.2 Вместе с бинарными операторами

Всегда окружайте эти бинарные операторы одним пробелом с каждой стороны: присваивания (=, +=, -= и другие), сравнения (==, <, >, !=, <>, <=, >=, in, not in, is, is not), логические (and, or, not).

Если используются арифметические операторы с разными приоритетами, попробуйте добавить пробелы вокруг операторов с самым низким приоритетом. Используйте свои собственные суждения, однако никогда не используйте более одного пробела и всегда используйте одинаковое количество пробелов по обе стороны бинарного оператора.

Правильно:

```
i = i + 1

submitted += 1

x = x*2 - 1

hypot2 = x*x + y*y

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

Неправильно:

```
i=i+1
submitted +=1
x = x * 2 - 1
hypot2 = x * x + y * y
c = (a + b) * (a - b)
```

Не используйте пробелы вокруг знака =, если он используется для обозначения именованного аргумента или значения параметров по умолчанию.

Правильно:

```
def complex(real, imag=0.0):
    return magic(r=real, i=imag)
```

Неправильно:

```
def complex(real, imag = 0.0):
    return magic(r = real, i = imag)
```

3 Комментарии

Комментарии, противоречащие коду, хуже, чем отсутствие комментариев. Всегда исправляйте комментарии, если меняете код!

Комментарии должны являться законченными предложениями. Если комментарий — фраза или предложение, первое слово должно быть написано с большой буквы, если только это не имя переменной, которая начинается с маленькой буквы (никогда не изменяйте регистр переменной!).

Если комментарий короткий, можно опустить точку в конце предложения. Блок комментариев обычно состоит из одного или более абзацев, составленных из полноценных предложений, поэтому каждое предложение должно оканчиваться точкой.

Ставьте два пробела после точки в конце предложения.

Программисты, которые не говорят на английском языке, пожалуйста, пишите комментарии на английском, если только вы не уверены на 120%, что ваш код никогда не будут читать люди, не знающие вашего родного языка.

3.1 Блоки комментариев

Блок комментариев обычно объясняет код (весь или только некоторую часть), идущий после блока, и должен иметь тот же отступ, что и сам код. Каждая строчка такого блока должна начинаться с символа # и одного пробела после него (если только сам текст комментария не имеет отступа).

Абзацы внутри блока комментариев разделяются строкой, состоящей из одного символа #.

3.2 Inline комментарии

Старайтесь реже использовать подобные комментарии.

Такой комментарий находится в той же строке, что и инструкция. Inline комментарии должны отделяться по крайней мере двумя пробелами от инструкции. Они должны начинаться с символа # и одного пробела.

Комментарии в строке с кодом не нужны и только отвлекают от чтения, если они объясняют очевидное. Не пишите вот так:

$$x = x + 1$$
 # Increment x

Впрочем, такие комментарии иногда полезны:

$$x = x + 1$$
 # Compensate for border

3.3 Строки документации

Пишите документацию для всех публичных модулей, функций, классов, методов. Строки документации необязательны для приватных методов, но лучше написать, что делает метод. Комментарий нужно писать после строки с def.

PEP 257 объясняет, как правильно и хорошо документировать. Заметьте, очень важно, чтобы закрывающие кавычки стояли на отдельной строке. А еще лучше, если перед ними будет ещё и пустая строка, например:

```
"""Return a foobang

Optional plotz says to frobnicate the bizbaz first.
"""
```

Для однострочной документации можно оставить закрывающие кавычки на той же строке.

4 Соглашение об именах

Соглашения по именованию переменных в python немного туманны, поэтому их список никогда не будет полным — тем не менее, ниже мы приводим список рекомендаций, действующих на данный момент. Новые модули и пакеты должны быть написаны согласно этим стандартам, но если в какой-либо уже существующей библиотеке эти правила нарушаются, предпочтительнее писать в едином с ней стиле.

- Имена модулей должны записываться коротко, маленькими буквами. Подчеркивания допускаются, если это улучшает читаемость. В именах пакетов предпочтительнее не использовать подчеркивание.
- Имена классов пишутся в виде много идущих подряд слов, каждое с заглавной буквы. Если в названии есть аббревиатура, то она пишется заглавными буквами.
- Исключение тоже является классом.
- Имена функций пишутся с маленькой буквы, между словами используют подчеркивание.
- Стиль именования функций, когда слова пишутся подряд с заглавной буквы, кроме первого слова, допустим только в тех местах, где уже преобладает такой стиль, для сохранения обратной совместимости.
- Имена переменных или открытых атрибутов класса состоят из маленьких букв, слова разделяются символами подчеркивания.
- Имена глобальных констант состоят из заглавных букв, слова разделяются символами подчеркивания.

Например:

- mymodule модуль или пакет
- UserClassName класс
- ExceptionsAreAlsoClasses исключение
- function name функция или метод
- notDesiredFunctionName менее предпочтительное имя функции
- variable name переменная или открытый атрибут класса
- GLOBAL_CONSTANT глобальная константа

4.1 Символы подчеркивания

Кроме разделения слов внутри названий символы подчеркивания могут выполнять другие роли:

- Один символ подчеркивания в начале атрибута или функции говорит о том, что этот атрибут или эта функция для каких-то внутренних нужд.
- Один символ подчеркивания в конце названия используется, чтобы избежать конфликта с каким-либо зарезервированным словом.
- Два символа подчеркивания в начале названий скрываемых функций или атрибутов.
- По два символа подчеркивания в начале и в конце названия используется у так называемых "магических" методов. Эти методы описаны в документации, и изобретать свои не следует.

4.2 Общие замечания

Никогда не используйте символы l (маленькая латинская буква «эль»), О (заглавная латинская буква «о») или I (заглавная латинская буква «ай») как однобуквенные идентификаторы. В некоторых шрифтах эти символы неотличимы от цифры один и нуля. Если очень нужно l, пишите вместо неё заглавную L.

Имена должны содержать только символы ASCII и означать только английские слова.

Если имя — часть API, то оно должно быть согласовано со стилем кода интерфейса, а не реализации.

Имена, которые видны пользователю как часть публичного API, должны следовать конвенциям, которые отражают использование, а не реализацию.