def spam(number):

*'''Function should return something like this:*

*spam(1);#bulochka*

*spam(3);#bulochkabulochkabulochka*

*But it is broken. Fix it please!*

*Эта функция принимает числовой параметр. Должна вернуть строку, которая*

*повторяется столько раз, сколько параметров передано. Она уже написана,*

*но не работает. Любым способом заставьте ее работать.*

*'''*

return 'bulochka' \* number

def my\_sum(list\_of\_numbers):

*"""Function receives a list with integer numbers,*

*should return its sum as an integer. Do not use built in summarize functions.*

***:param*** *list*

*Функция получает на вход массив чисел, должна вернуть сумму этих чисел.*

*Не использовать встроенные функции суммирования.*

*"""*

pass

f = 0

for i in list\_of\_numbers:

f += i

return f

# ...wite your code here

def shortener(string):

*"""*

*Function receives a long string with many words.*

*It should return the same string, but words,*

*larger then 6 symbols should be changed, symbols*

*after the sixth one should be replaced by symbol \**

***:param*** *string*

***:returns*** *string*

*Функция получает на вход длинную строку с множеством слов.*

*Она должна вернуть ту же строку, но в словах, которые длиннее 6 символов,*

*функция должна вместо всех символов после шестого поставить одну звездочку.*

*Пример: Из слова 'verwijdering' должно получиться 'verwij\*'*

*"""*

pass

return " ".join(map(lambda g: g if len(g) <= 6 else g[:6] + "\*", string.split()))

# ...wite your code here

def compare\_ends(words):

*"""*

*Function receives an array of strings.*

*Please return number of strings, which*

*length is at least 2 symbols and first character*

*is equal to the last character*

*Функция получает на вход массив строк. Вернуть надо количество строк,*

*которые не короче двух символов и у которых первый и последний*

*символ совпадают.*

*"""*

pass

count = 0

for word in words:

if len(word) > 1 and word[0] == word[len(word) - 1]:

count += 1

return count

# ...wite your code here

#