

Сдать решение задачи func_1

Полный балл:	20
Штраф за послылку:	1
Ограничение времени:	4 с
Ограничение реального времени:	10 с
Ограничение памяти:	512M

Новые команды (функции)

Можно написать новую команду ФУНКЦИЮ.

В функцию кладут переменные. Функция выполняет действия и отдает новое число:

ЧИСЛО
положим в k

The diagram illustrates a function definition and its execution. It shows the code: `def sv(a):`, `kv = a * a`, and `return kv`. A curved arrow points from the `return kv` statement to a variable `k` on the left. Another curved arrow points from the text "положим в k" (let's put it in k) to the variable `k`.

```
def sv(a):  
    kv = a * a  
    return kv
```

Написать функцию чтобы вычислить a^2

```
'''  
    Функция называется sv,  
    a - переменную кладем в функцию  
    Функция отдаст результат - число = a*a  
    '''  
  
def sv(a) :  
    kv = a * a  
    return kv
```

```
# дальше - основная программа  
# Получить a из консоли
```

```
a = float(input())

'''
    Использовать sv:
    передать в sv переменную a
    результат положить в k
'''

k = sv(a)

print(k)
```

Написать и отладить программу func1.py.

Входные данные

Число

Выходные данные

Число

Примеры

Вход	Выход
2	4