

Написать функцию, которая принимает один аргумент, который в дальнейшем будет умножаться на заданное число.

Тестовые значения:

```
res = fucn_compute(2)
print(res(15))
print(res(20))
res = fucn_compute(3)
print(res(15))
print(res(20))
```

30

40

45

60

Написать функцию, вычисляющую площадь прямоугольного параллелепипеда с ребрами a, b и c.

Данная функция должна содержать внутри себе еще одну функцию, вычисляющую площадь прямоугольника.

Решить задачу для случаев, когда общая площадь определена как глобальная и как локальная переменная.

Внести изменения в функции таким образом, чтобы общая площадь могла использоваться как нелокальная переменная.

Тестовые значения:

2,4,6

5,8,2

1,6,8

88

132

124