```
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 а, b и с.
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
```