

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

Тестовые значения:

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

```
30
40
45
60
```

Создать лямбда-выражение для вычисления суммы трех чисел, с использованием вложенных лямбда-выражений

```
sum3(2)(4)(6) = 12
```

Отсортировать список объектов по имени студентов и итоговым оценкам в порядке убывания

Тест:

```
[{'name': 'Jennifer', 'final': 95},
{'name': 'David', 'final': 92},
{'name': 'Nikolas', 'final': 98}]
```

```
[{'name': 'David', 'final': 92}, {'name': 'Jennifer', 'final': 95}, {'name': 'Nikolas', 'final': 98}]
[{'name': 'Nikolas', 'final': 98}, {'name': 'Jennifer', 'final': 95}, {'name': 'David', 'final': 92}]
```

Получить минимальную и максимальную итоговую оценку студентов

Тест:

```
[{'name': 'Jennifer', 'final': 95},
{'name': 'David', 'final': 92},
{'name': 'Nikolas', 'final': 98}]
```

```
{'name': 'Nikolas', 'final': 98}
{'name': 'David', 'final': 92}
```