```
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
```

```
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}
```