

Задание 1. Создайте программу на Python или Java, которая принимает два списка чисел и выполняет следующие действия:

a. Рассчитывает среднее значение каждого списка.

b. Сравнивает эти средние значения и выводит соответствующее сообщение:

- ""Первый список имеет большее среднее значение"", если среднее значение первого списка больше.

- ""Второй список имеет большее среднее значение"", если среднее значение второго списка больше.

- ""Средние значения равны"", если средние значения списков равны.

### Результат выполнения программы

```
/Users/oleg/Documents/ПРОГРАММЫ/UNIT_TESTS/unit-test-6_hw_OL/venv/bin/python /Users/oleg/Documents/ПРОГРАММЫ/UNIT_TESTS/unit-test
The average of list 1 is: 2.0
The average of list 2 is: 5.0
Второй список имеет большее среднее значение.

Process finished with exit code 0
```

### Отчет pylint

```
***** Module task_1
task_1.py:19:4: R1710: Either all return statements in a function should return an expression, or none of them should. (inconsistent-ret
urn-statements)

-----
Your code has been rated at 9.50/10 (previous run: 8.00/10, +1.50)
```