#### 1. testCalculateAverage

**Описание:** Этот тест проверяет метод calculateAverage() для списка, содержащего несколько элементов: [1, 2, 3, 4, 5].

#### Причина выбора:

- Этот метод должен корректно рассчитывать среднее значение для непустого списка.
- Ожидаем, что среднее значение будет равно 3.0, что также подтверждает, что метод правильно обрабатывает несколько чисел и возвращает ожидаемый результат.

# 2. testCalculateAverageEmptyList

**Описание**: Этот тест проверяет, что метод calculateAverage() выбрасывает исключение IllegalArgumentException, если передан пустой список List.of().

# Причина выбора:

- Проверяется поведение метода при граничном случае пустом списке.
- Тест подтверждает, что выбрасывается корректное исключение, а не выполняется неподходящий расчёт.

# 3. testCompareAverageSecondListHigher

**Описание:** Этот тест проверяет метод compareAverage() для двух списков: list1 со значениями [7, 8, 9] и list2 со значениями [4, 5, 6].

#### Причина выбора:

- Этот сценарий помогает убедиться, что метод compareAverage() может корректно сравнивать средние значения двух списков и определять, у какого из них среднее выше.
- Здесь среднее значение для list1 равно 8.0, а для list2 5.0. Тест проверяет, что метод корректно возвращает результат, показывающий, что у list1 среднее значение выше.

## 4. testCompareAverageSecondListHigher

Здесь тест проверяет метод compareAverage() для двух списков: list1 со значениями [1, 2, 3] и list2 со значениями [4, 5, 6].

Где среднее значение для list1 равно 2.0, а для list2 — 5.0. Тест проверяет, что метод корректно возвращает результат, показывающий, что у list2 среднее значение выше

# 5. testCompareAverageEqualValues

**Описание:** Этот тест проверяет метод compareAverage() для двух списков с одинаковыми средними значениями: [3, 3, 3] и [3, 3, 3].

#### Причина выбора:

- Этот сценарий проверяет поведение метода, когда средние значения двух списков равны.
- Этот случай важен, так как он помогает удостовериться, что метод корректно обрабатывает случаи равенства и возвращает сообщение "The average values are equal".