Тесты

Профессия Java-разработчик на Hexlet

Преподаватель: Яковлев Егор

Вопросы к лекции

- Как проверить работоспособность конечного продукта?
- Какие бывают тесты?
- Как писать тесты в Java?

План

- 1. Тестирование
- 2. Виды тестов
- 3. Ручные тесты vs Автоматические
- 4. Автоматические тесты: assert, assert J
- 5. JUnit

Тестирование

" Тесты — единственный надёжный способ убедиться в работоспособности кода

"

Виды тестов

- модульные (проверяют работоспособность конкретных программных модулей функций)
- интеграционные (проверяют, что модули правильно работают вместе)
- системные (имитацию работы всей системы целиком)

Ручные тесты vs Автоматические

```
//sum(x, y) - метод, который возвращает сумму двух чисел
System.out.println(sum(1, 3)); // 4
System.out.println(sum(-1, 9)); // 8
```

Автоматические тесты: первый заход

Демо

Assert

Каждая проверка, которую мы написали для функции, в тестировании принято называть **утверждением** (assert)

Ключевое слово assert

```
assert 4 == 2 + 2 // короткий вариант
assert 4 == 2 + 2 : "Суммирование работает некорректно" // расширенный вариант с текстом ошибки
```

Демо

Assert

javac HelloWorld.java
java -ea HelloWorld

Демо

AssertJ vs assert

Минусы assert:

- -еа не всегда сработают
- после assert либо true, либо false
- результат проверки неифнормативен

10

AssertJ

" Тесты превращаются в связаный текст на английском языке

Демо

Модульное тестирование: пример

Демо

JUnit vs AssertJ

- AssertJ это только библиотека соответсвенно часть программы
- JUnit фреймворк фактически "вторая" программа

JUnit

- @BeforeEach
- @BeforeAll

Демо

Правила хороших тестов

- Тесты не должны влиять друг на друга
- Не использовать if
- Тесты вне тестов @BeforeAll и @BeforeEach

15

Домашнее задание

hexlet program download java tests hexlet program submit java tests

16

Вопросы?