Чек-лист:

- студент написал junit тесты в папочке test, например org/example/students/ExaminationTest.java
- Студент реализовал интерфейс Examination и обращается из тестов к нему
 - Обязательно все сценарии описанные в требованиях должны быть проверены, если студент написал только логику но не написал тестов то либо сам проверяющий дописывает их либо отправляет на доработку студенту
- Студент использовал интерфейс для определения переменных:

```
private Map<Submission, Integer> - верно
private HashMap<Submission, Integer> - неверно
```

- студент использует HashMap для хранения оценок вместо простого списка, где ключом является имя и предмет а значением оценка
 - можно создавать другие сопутствующие структуры данных, но главное что метод getScore обращается к карте
- Студент может использовать и streaming api, и обычный for loop для получения средней оценки
- Студент должен использовать HashSet для хранения студентов кто сдавал более одного раза
- Студент должен использовать LinkedHashMap с access order = true для отслеживания последних пяти студентов с отличием сдавших предмет
- Студент должен написать LRU Cache для вывода средней оценки, не важно где и как, главное чтобы были тесты подтверждающие корректность работы