

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