Задание:  
Сделать консольное приложение, которое будет:  
1) принимать с консоли на вход строку  
2) разворачивать порядок символов в "словах" разделённых пробелами, но только букв, исключая числа и символы вроде !@#$%  
3) выдавать результат в консоль

Примеры ввода-вывода:  
abcd efg hijk - dcba gfe kjih  
a1bc!de2f@gh - h1gf!ed2c@ba  
a1Bc!D e2f@G hI3jK# - D1cB!a G2f@e Kj3Ih#

Дополнительные требования:  
- Классы, методы и переменные должны иметь понятные, осмысленные имена (это будет введение в Clean Code)  
- Каждый класс и метод должен отвечать за что-то одно (Принцип единой ответственности)  
- Написать юнит-тесты (Подключить JUnit5 посредством Maven)

Будем двигаться буквально по одному шагу постепенно, поскольку попутно будешь читать-смотреть инфу по тем моментам, которых не знаешь.

Ну и сразу создать проект в гитхабе, сделать ветку dev от основной ветки master и всю работу будем вести в dev, периодически делая pull-request'ы в master.