Ожидаемый результат:

- 1. Перечислены инструменты, которые применялись для тестирования.
 - о Почему вы применяли именно этот инструмент и эту технику.
 - ∘ Что им проверялось.
 - ∘ Что именно в нем сделано.
- 2. К выполненному заданию прикреплены:
 - о Ссылка на *Google*-таблицу с тест-кейсами (убедитесь, что открыли комментирование).
 - Набор автотестов на *GitHub*. Обратите внимание, что в репозитории должен находиться файл *README.md*, в котором описано, что именно проверяют тестовые сценарии и какие команды необходимо выполнить для запуска тестов. Описанные команды должны работать на любом компьютере с установленными *Python3* и *PyTest*.
 - Описание оформленных дефектов в удобном вам виде в той же Google-таблице или скриншотами из баг-трекера (например, Jira).
- 3. Если что-то не получилось выполнить, то распишите детально, чтобы у нас была возможность дать обратную связь:
 - ∘ Что именно не получилось?
 - Как пробовали решить задачу?
 - ∘ Что помешало решить?

Когда всё сделаете, отправляйте работу на проверку ментору. Он вернётся с обратной связью, по которой нужно будет доработать проект. И не устанем напоминать: когда все проверки будут позади, опишите решение этого кейса в портфолио. Это важно.