

## Ожидаемый результат:

1. Перечислены инструменты, которые применялись для тестирования.
  - Почему вы применяли именно этот инструмент и эту технику.
  - Что им проверялось.
  - Что именно в нем сделано.
2. К выполненному заданию прикреплены:
  - 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.