Практика

- 1. Загрузить на компьютер файл с кодом программы по Python. Можно в любом виде:
- скачать сам файл .ру
- скачать файл из колаба .ipynb
- скопировать код и вставить в блокнот .txt)

Создать новую папку на компьютере (смотрите чтобы русских букв не было) и добавить туда этот файл.

- 2. Создать новый репозиторий на GitHub
- 3. В терминале сделать коммит данного файла в ветке мастер
- 4. Добавить в папку новый файл (файл с заданием .pdf)
- 5. В терминале создать новую ветку и переключиться на нее.
- 6. В новой ветке добавить новый файл (файл с заданием .pdf) и сделать его коммит.
- 7. Через терминал подключиться к репозиторий на GitHub и выложить ветку мастер туда.
- 8. Выложить так же и новую ветку в этот репозиторий. Скинуть ссылку на репозиторий и ждать разрешения на 9 задание.
- 9. Сделать pull request для другого ученика. В качестве изменения можете исправить найденный вами ошибки в скрипте ученика. Каждая правильно исправленная ошибка +2 балла к общему результату контрольной.

В описании к pull request напишите свое имя.