

Практика

1. Загрузить на компьютер файл с кодом программы по Python.
Можно в любом виде:

- скачать сам файл .py
- 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.