Пензенский государственный университет

Факультет вычислительной техники

Кафедра «Вычислительная техника»

**Отчет**

по лабораторной работе № 10

по дисциплине: «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

на тему: «GitHub. Совместная работа.»

**Выполнили студенты группы 23ВВВ3:**

Володин Артём

Куриленко Фёдор

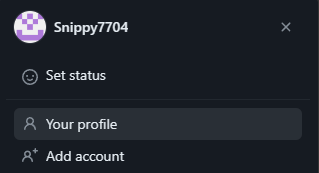
**Приняли:**

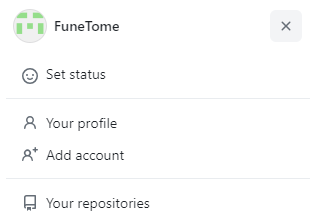
К.т.н., доцент Митрохина Н.Ю.

К.т.н., доцент Юрова О.В.

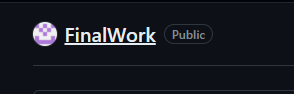
**Пенза 2024**

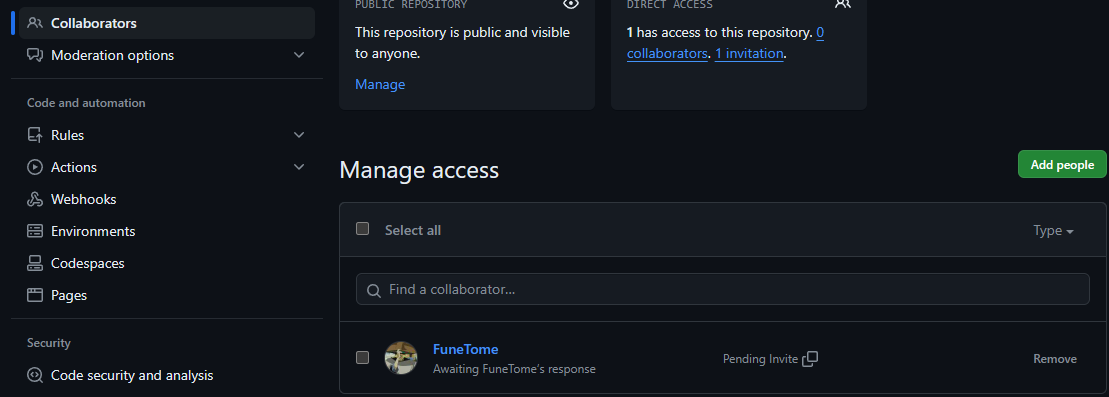
1. Мы зарегистрировались на GitHub.





1. Создание совместного репозитория и добавление сооавтора.



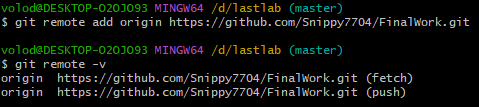


1 студент)

1. Создал локальный репозиторий и инициализировал его.



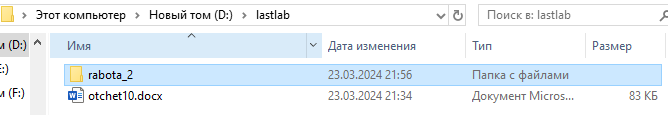
2. Связал созданный репозиторий с удаленным.



3. Загрузил все файлы из удаленного репозитория в локальный.



4. Создал в локальном репозитории файл, содержащий отчет по данной лабораторной работе и добавил файлы проекта «Программирования»



5. Зафиксировал изменения





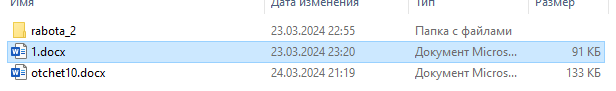
6. Отправил изменения в удаленный репозиторий.



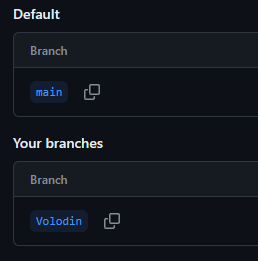
7. Создал новую ветку и перешел в нее.



8. Выполнил индивидуальное задание.

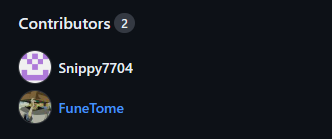


9. Отправил изменения в удаленный репозиторий.

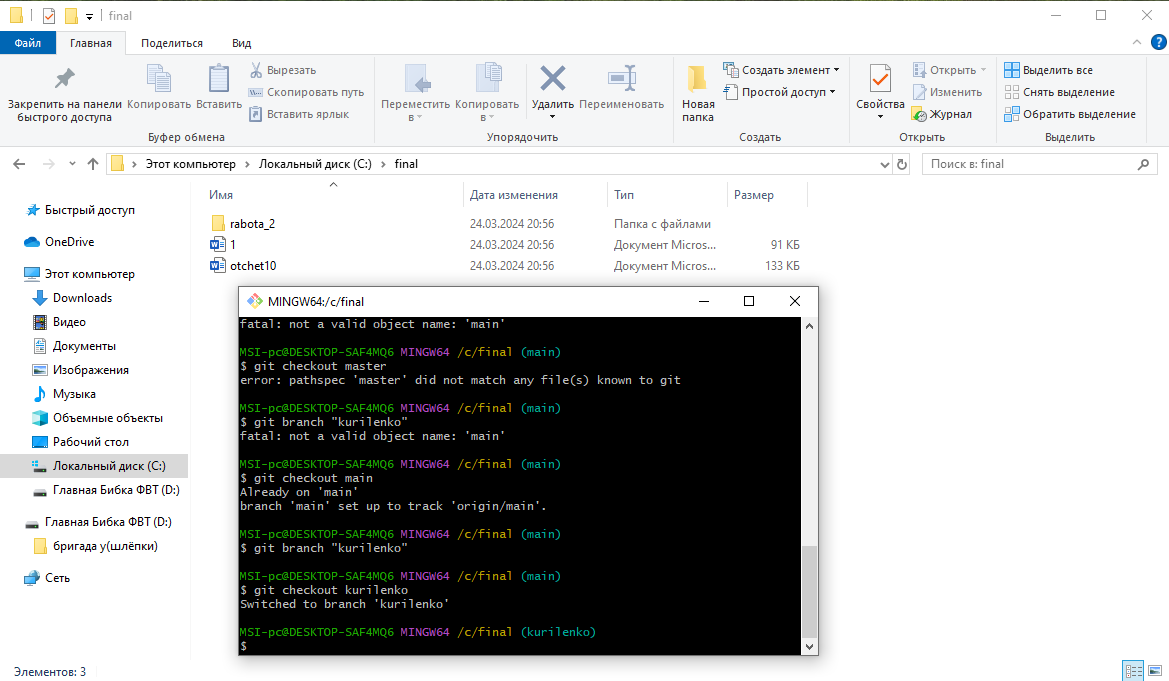


2 студент)

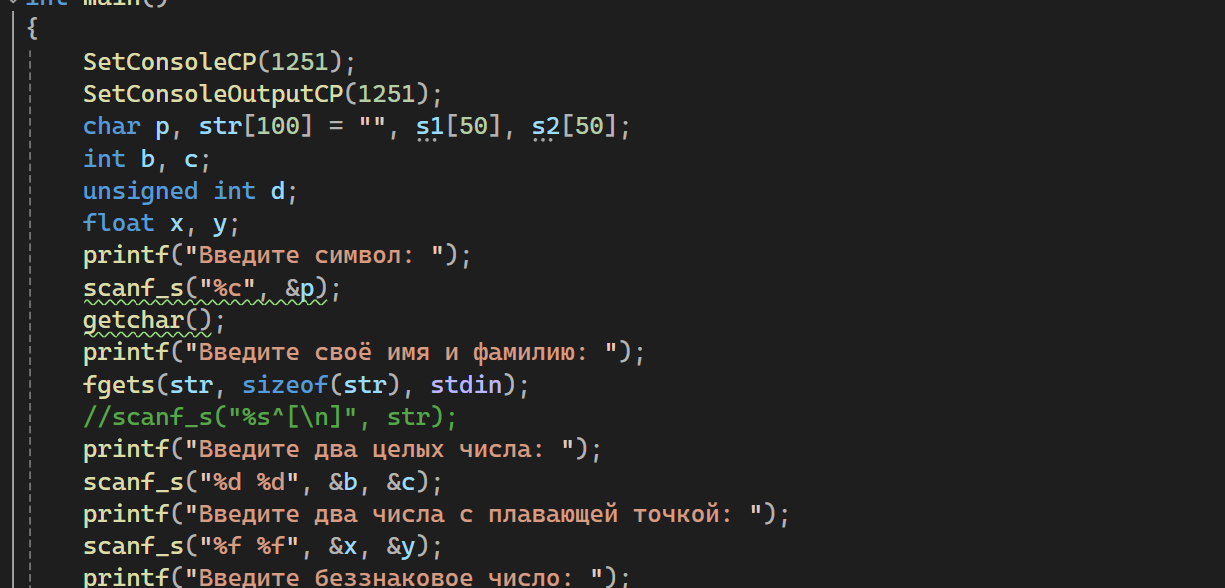
1. Подтвердил участие в работе.

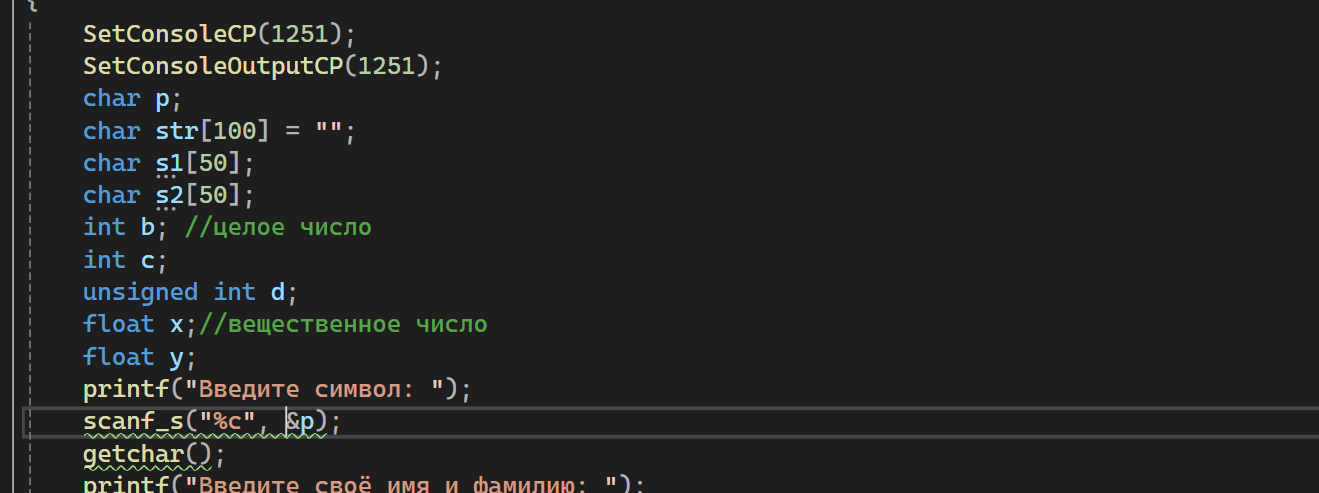


1. Создал свой репозиторий и скопировал в него данные

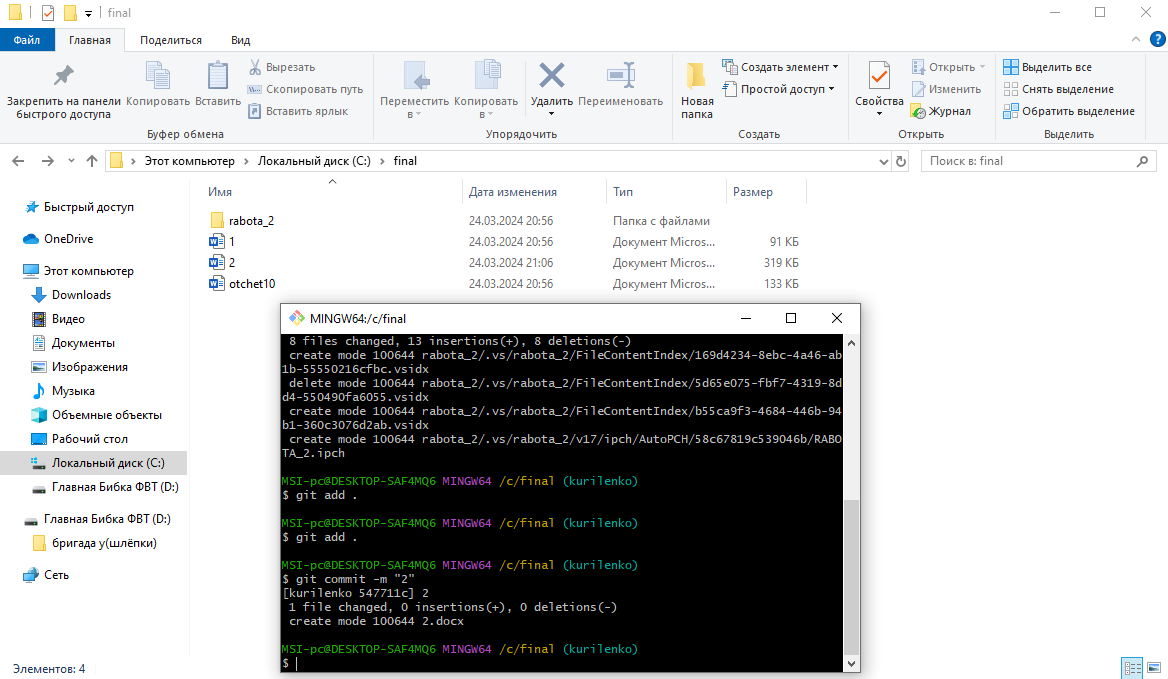


1. Сделал индивидуальное задание

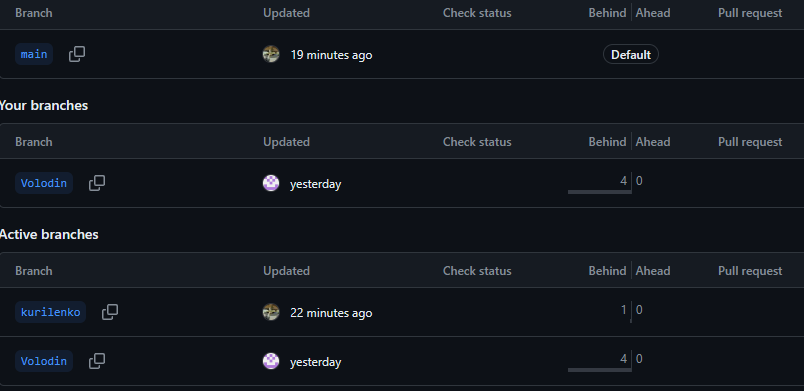




1. Добавил файл 2.docx.



1. Отправил всё на удаленный репозиторий.



1 студент)

1. Получил все добавленный изменения в локальный репозиторий.



2. Оформил отчет.



3. Зафиксировал изменения.



5. Отправил данные на удаленный репозиторий.

Вывод: научились работать с веб-сервисом для хостинга проектов и их

совместной разработки GitHub. Создали наш публичный репозиторий.

[Snippy7704/FinalWork (github.com)](https://github.com/Snippy7704/FinalWork)