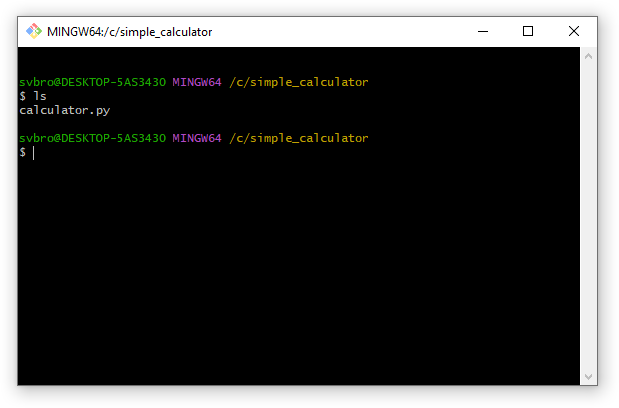
Задание:

1. Создание проекта:

Создайте новый каталог для вашего проекта. Например, simple\_calculator.

Внутри этого каталога создайте файл calculator.py.



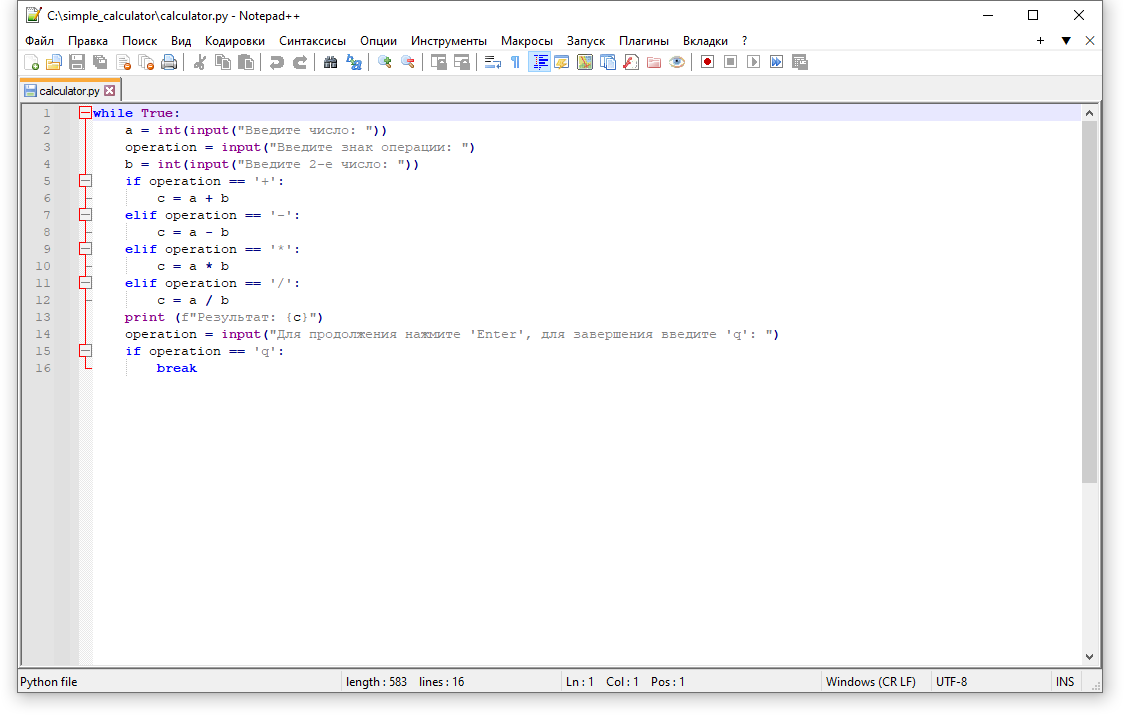
2. Напишите программу: В файле calculator.py создайте простую программу-калькулятор, которая будет выполнять следующие операции:

Сложение

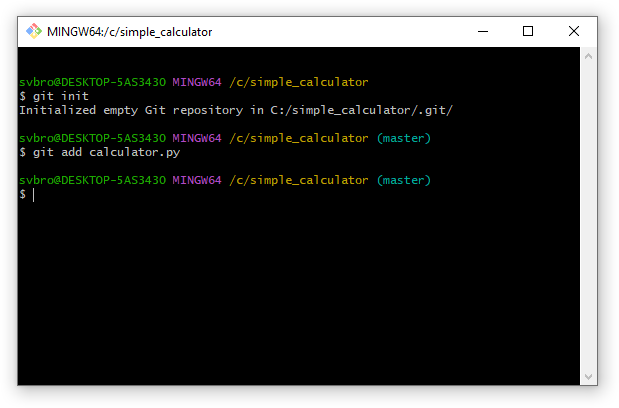
Вычитание

Умножение

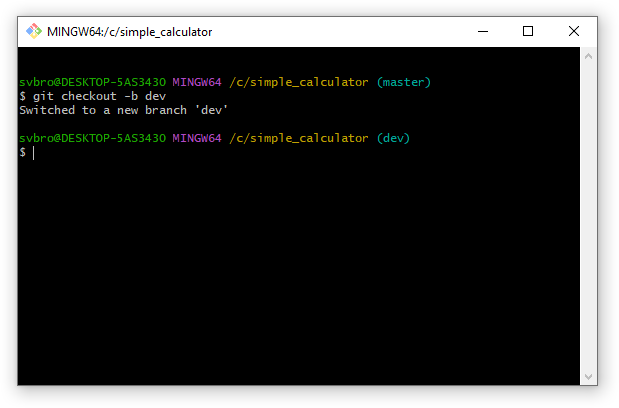
Деление



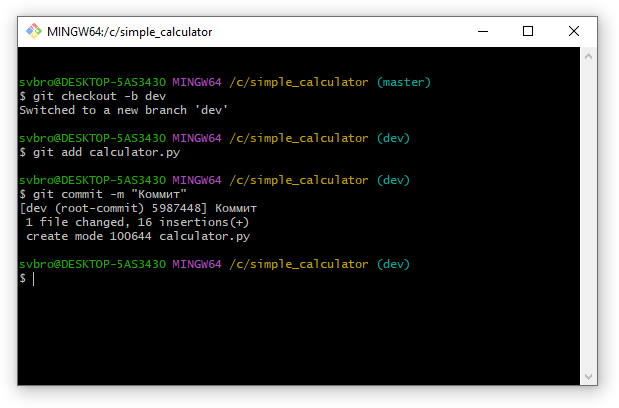
3. Инициализируйте репозитория Git



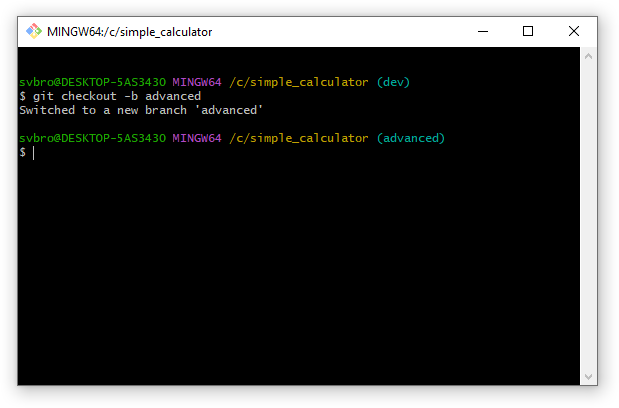
4. Создайте ветку dev



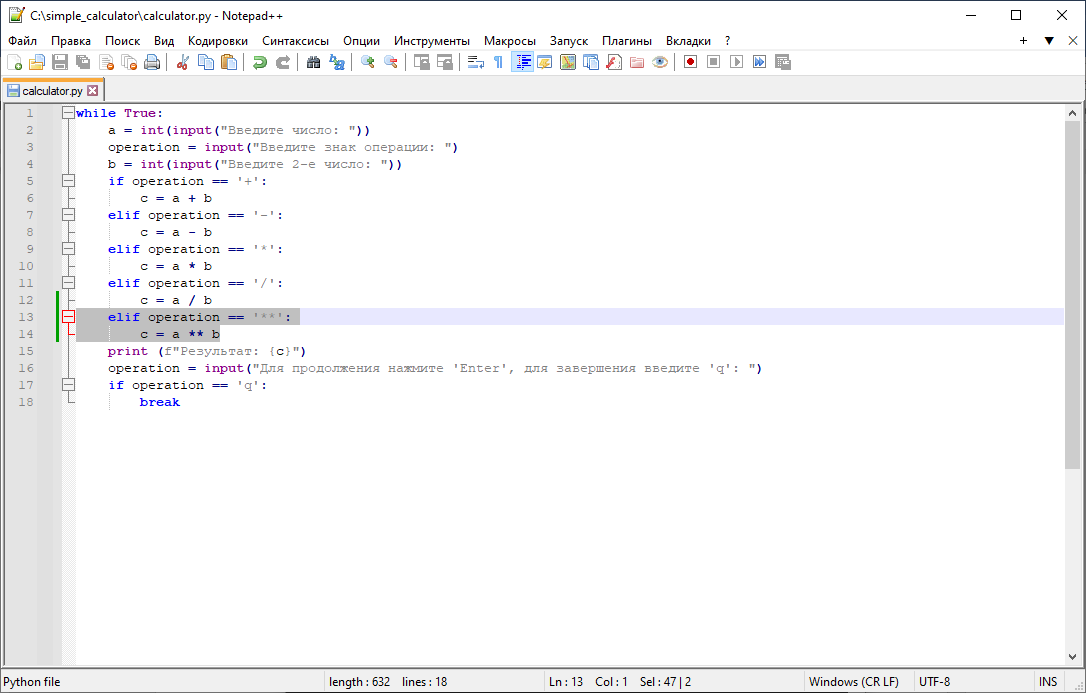
5. Добавьте файл calculator.py в индекс и выполните коммит



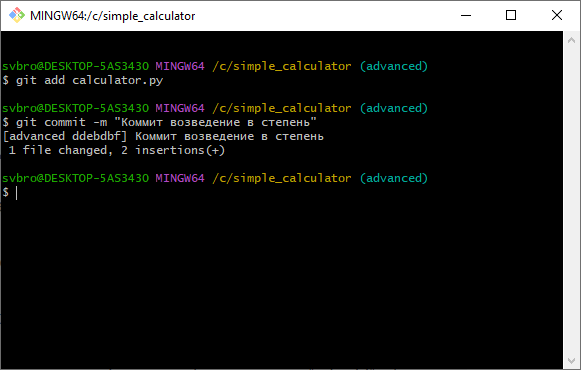
6. Создайте новую ветку advanced для добавления новых функций



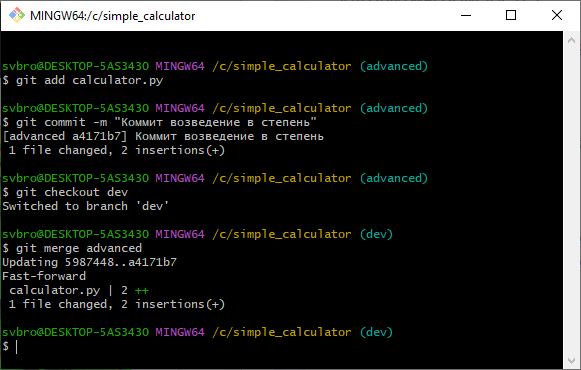
7. Дополните программу новыми функциями (например, извлечение квадратного корня или вычисление степени).



8. После внесения изменений добавьте их в индекс и выполните коммит.



9. Слейте ветку dev и advanced



10. Удалите ветку advanced

