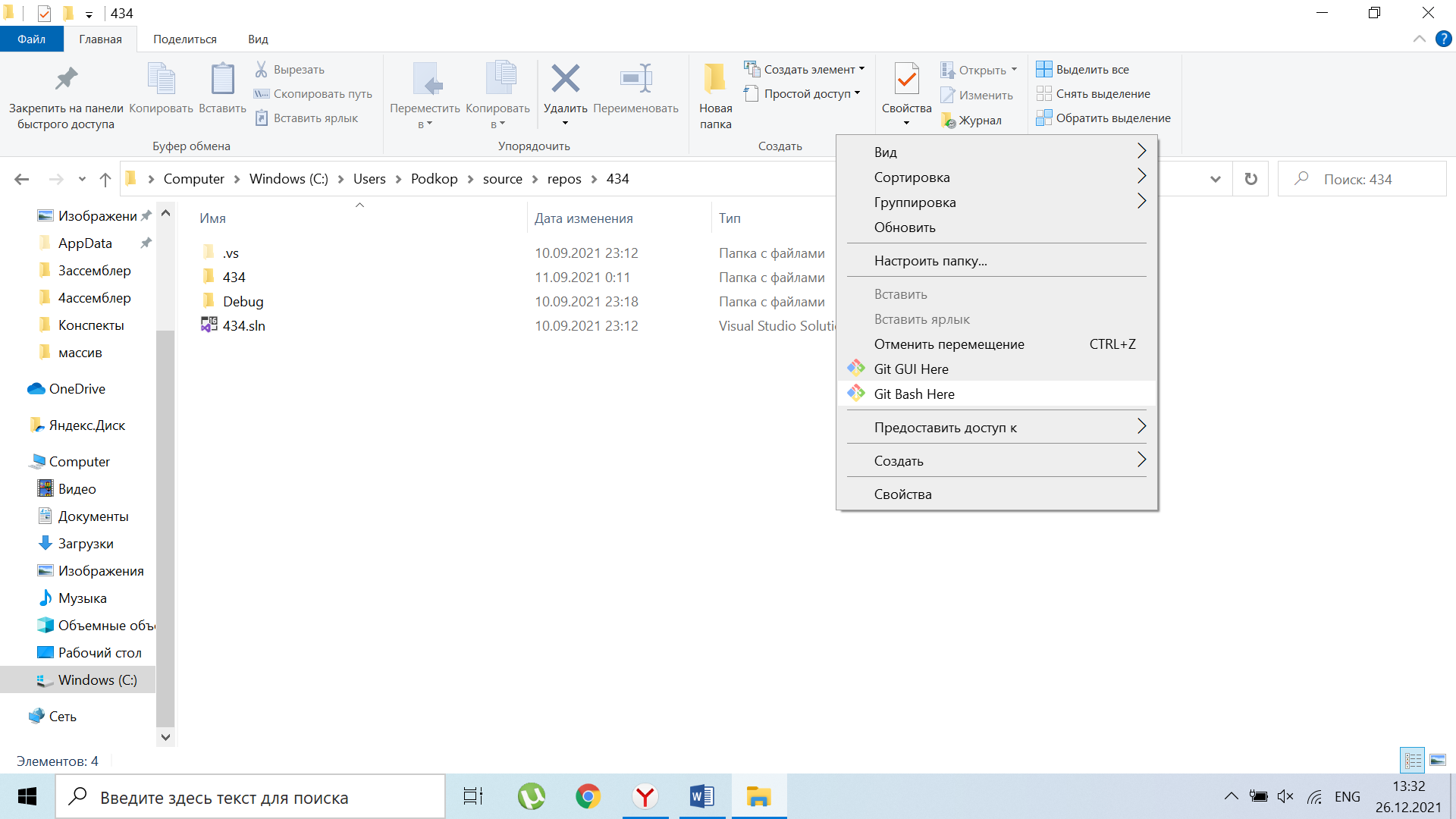
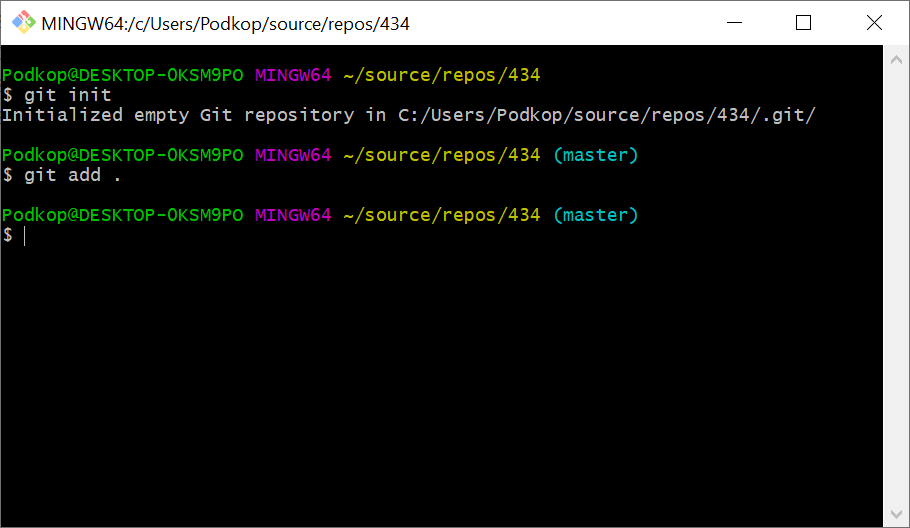
Git

1. Открываем консоль

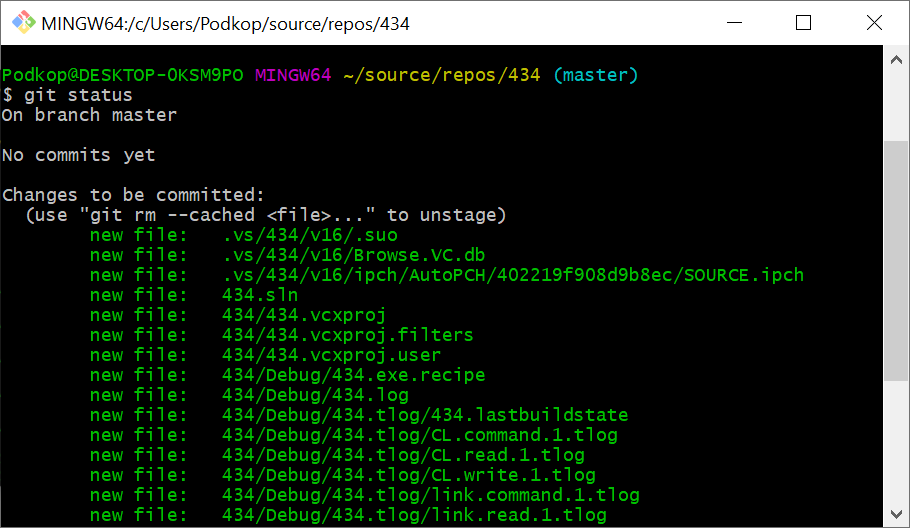


Прописываем git init для создан­­­­­ия репозитария

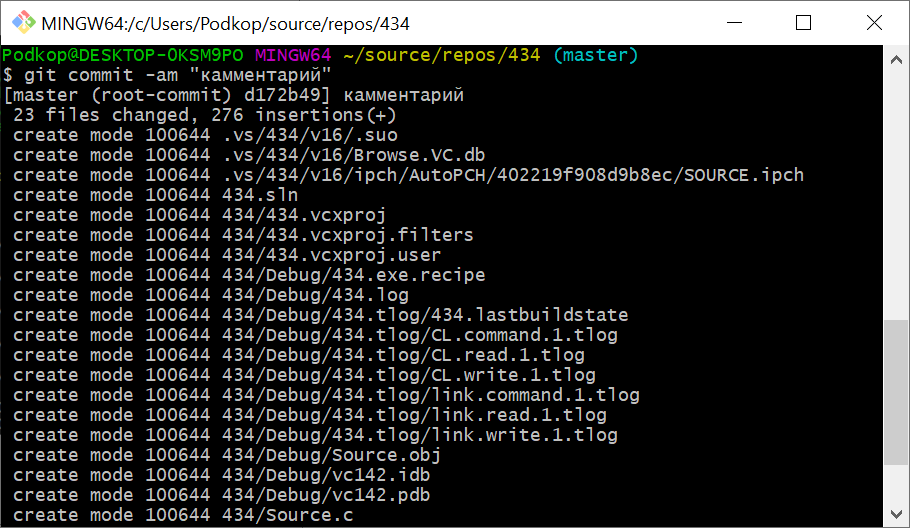
2. git add . для добавления файлов



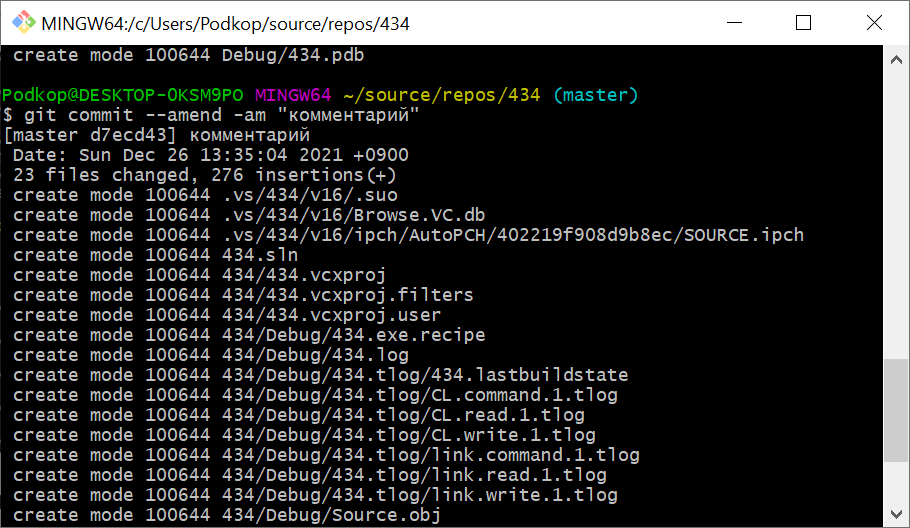
3. Просматриваем состояние git status



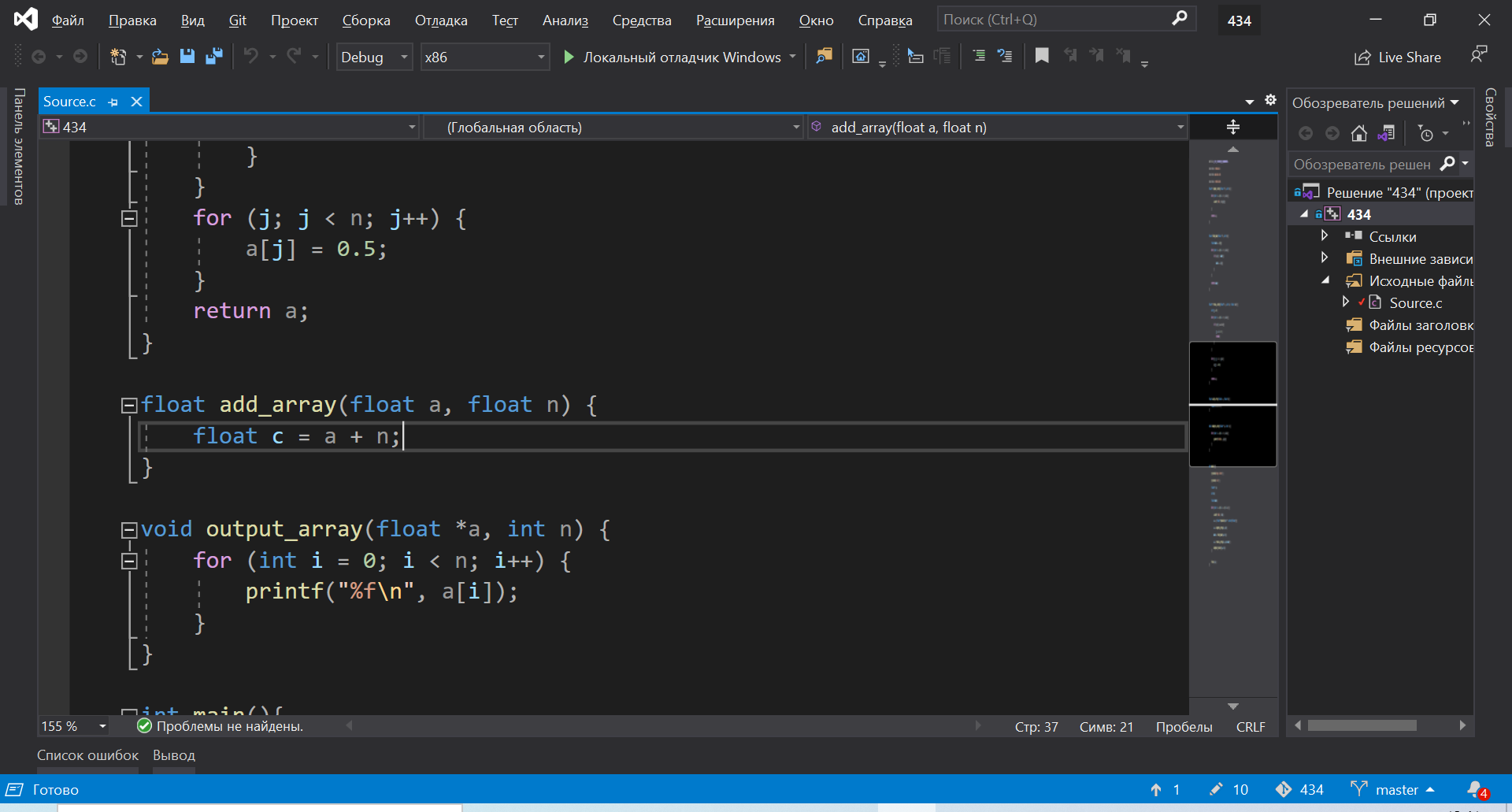
4. Фиксируем изменения git commit –m “камментарий”



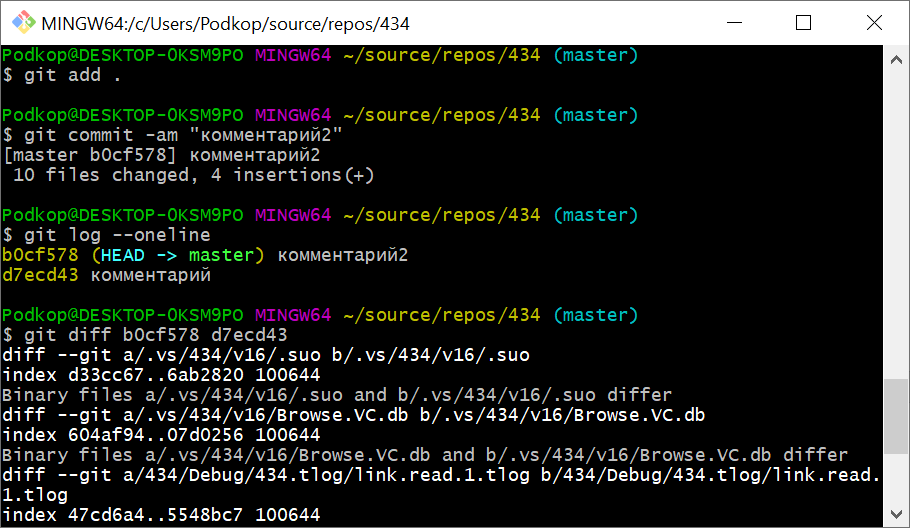
5. Исправляем “камментарий” на “комментарий” git commit --amend –m “комментарий”

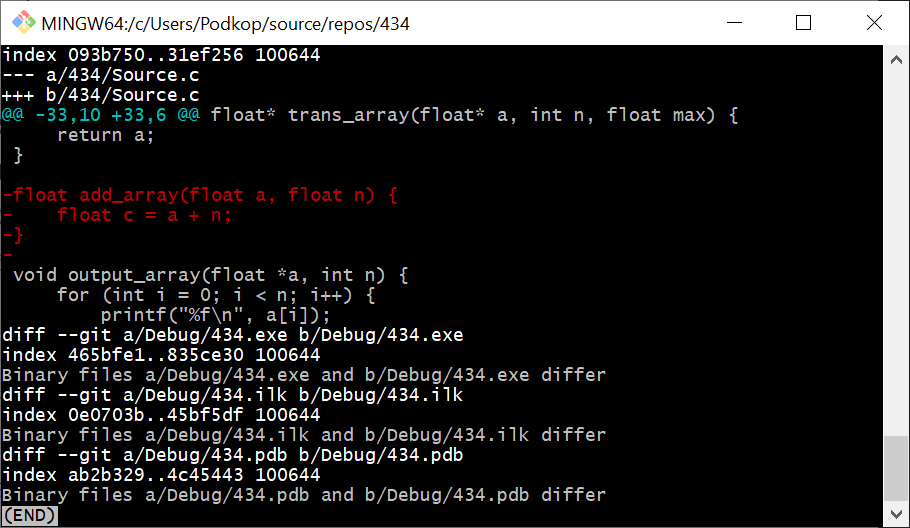


6. Вносим изменения в код



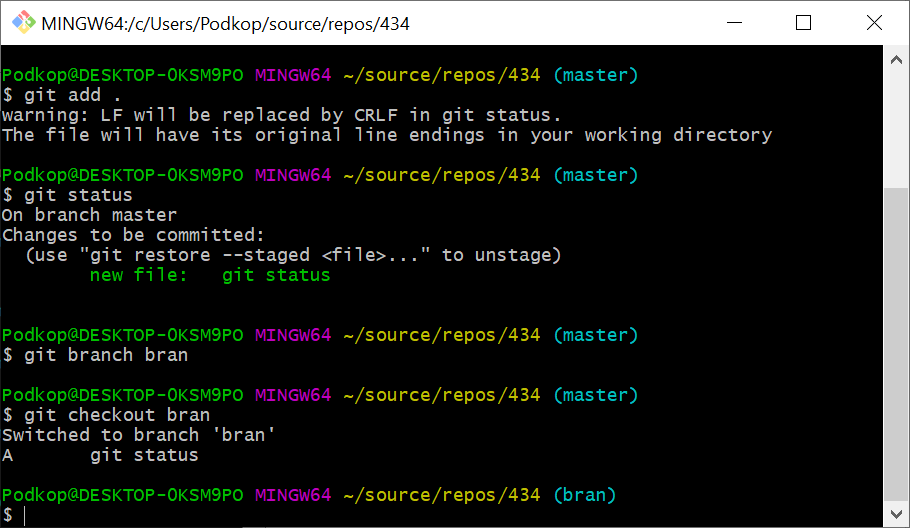
Добавляем изменения, фиксируем изменения, просматриваем коммиты и просматриваем разницу между коммитами.



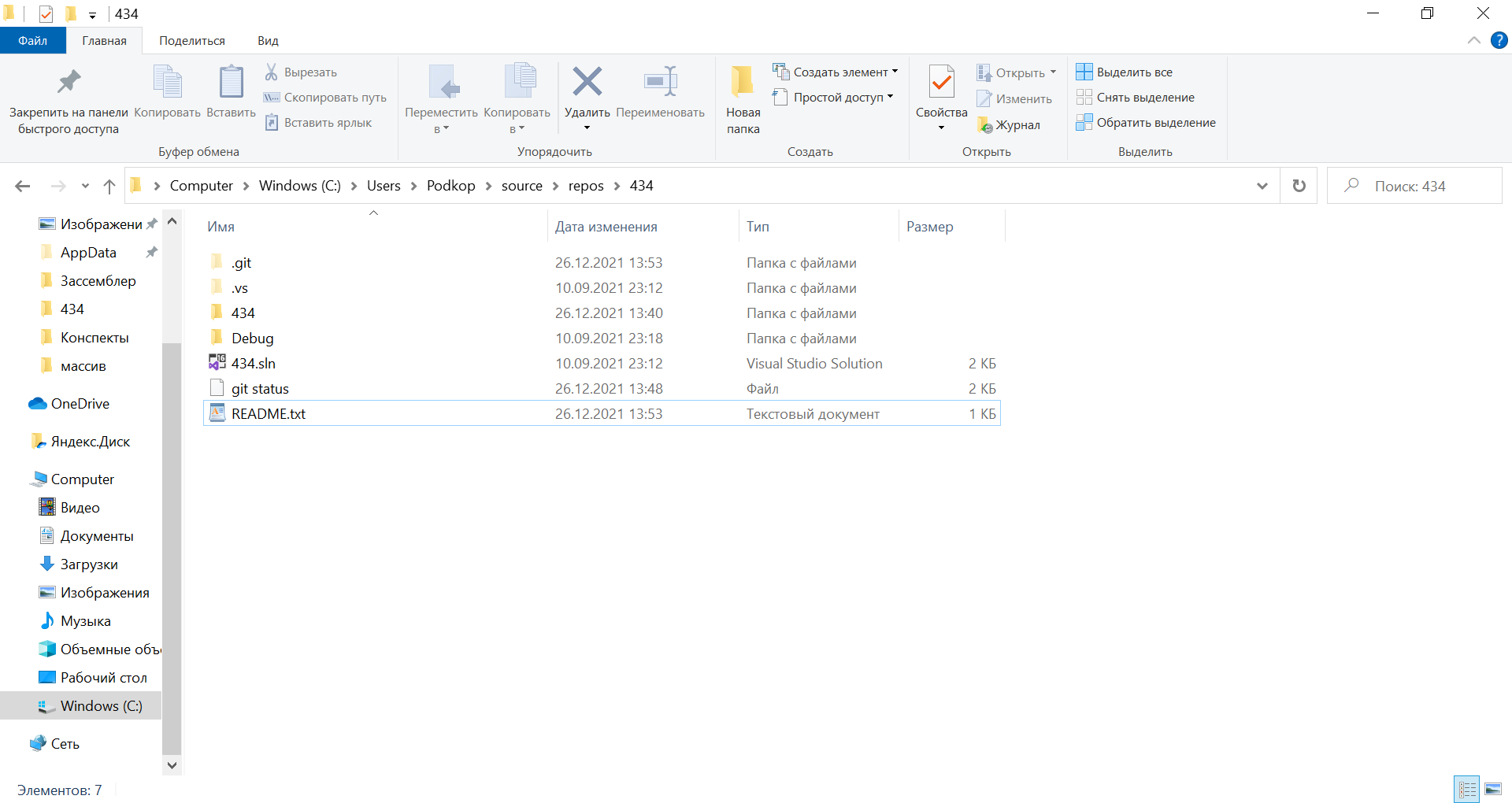


7. Создаём ветку git branch “название ветки”

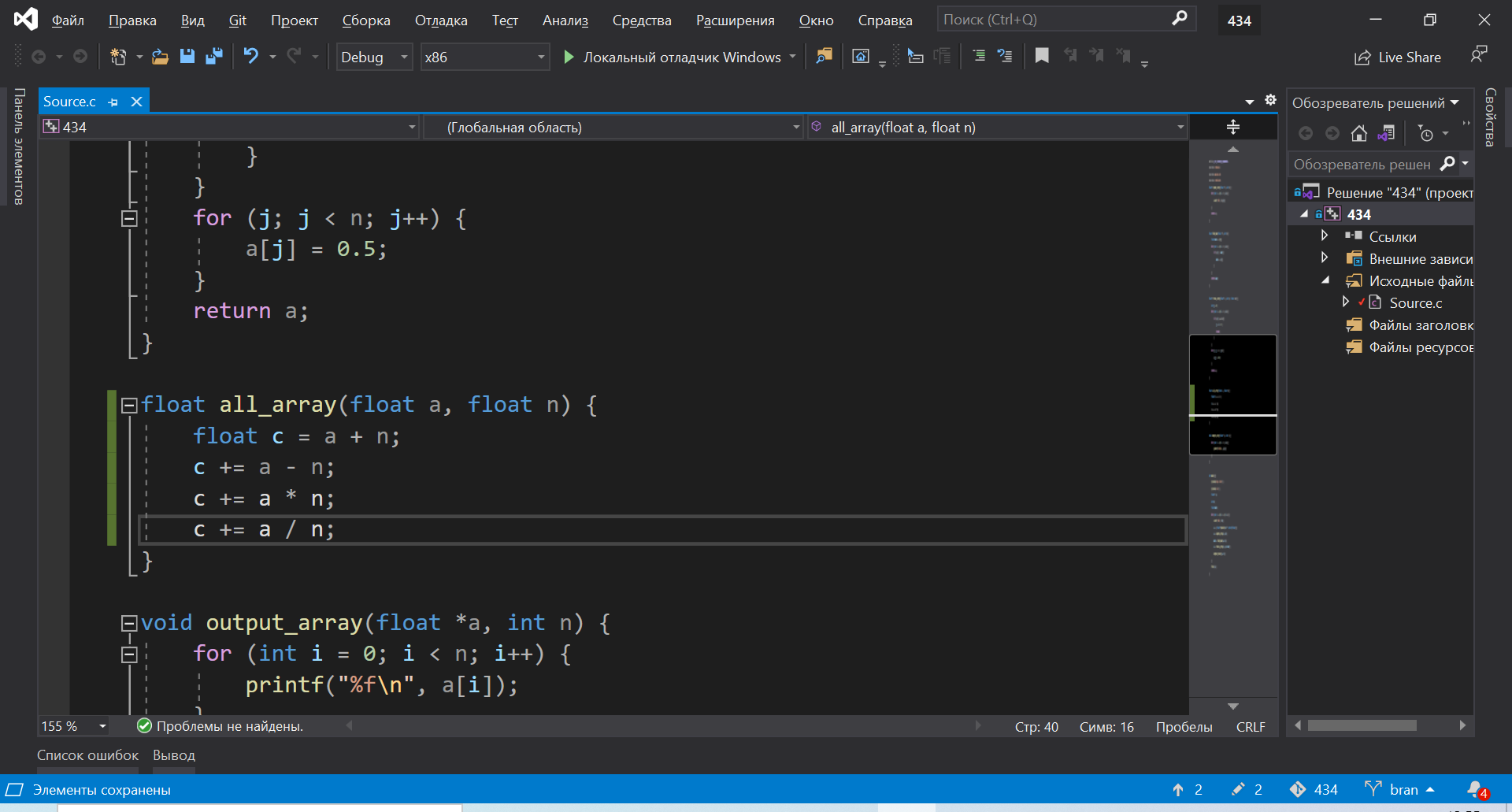
8. Переключаемся на ветку git checkout bran



9. Добавляем текстовый файл с текстом.

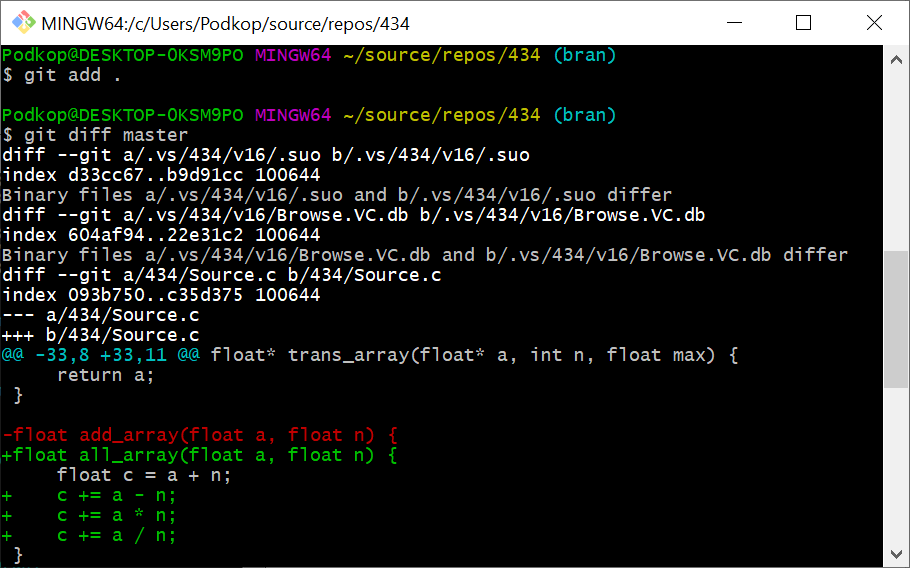


И переписываем программу

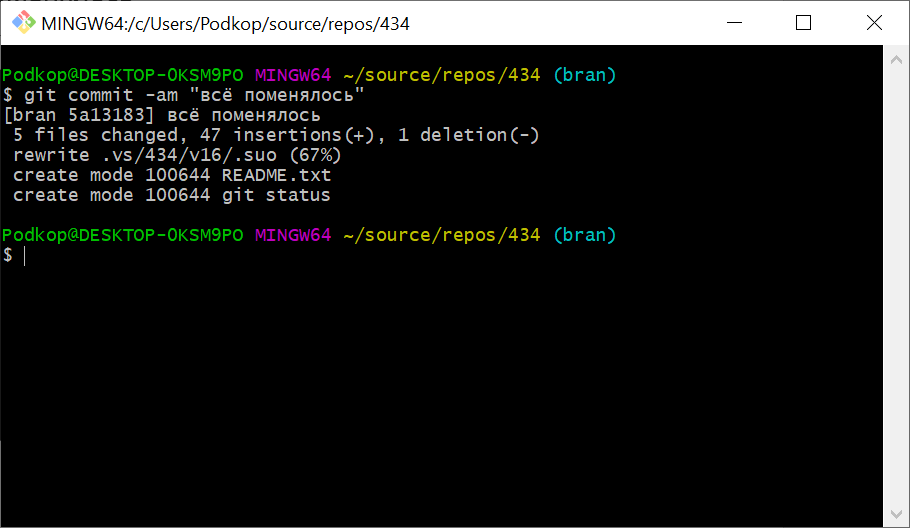


Добавляем изменения git add .

Смотрим изменения git diff master

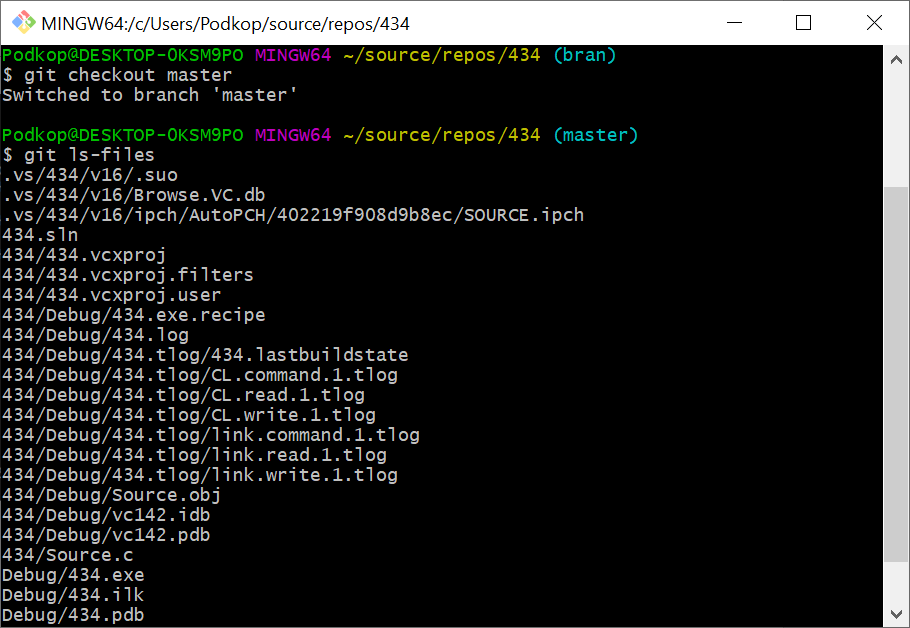


10. Фиксируем изменения git commit –am “всё поменялось”

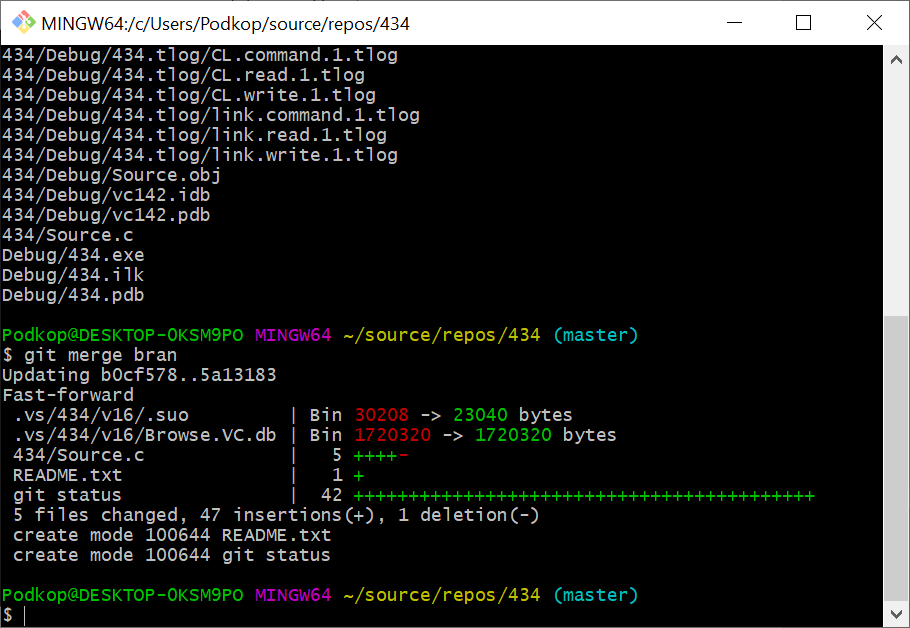


11. Переключаемся на ветку master

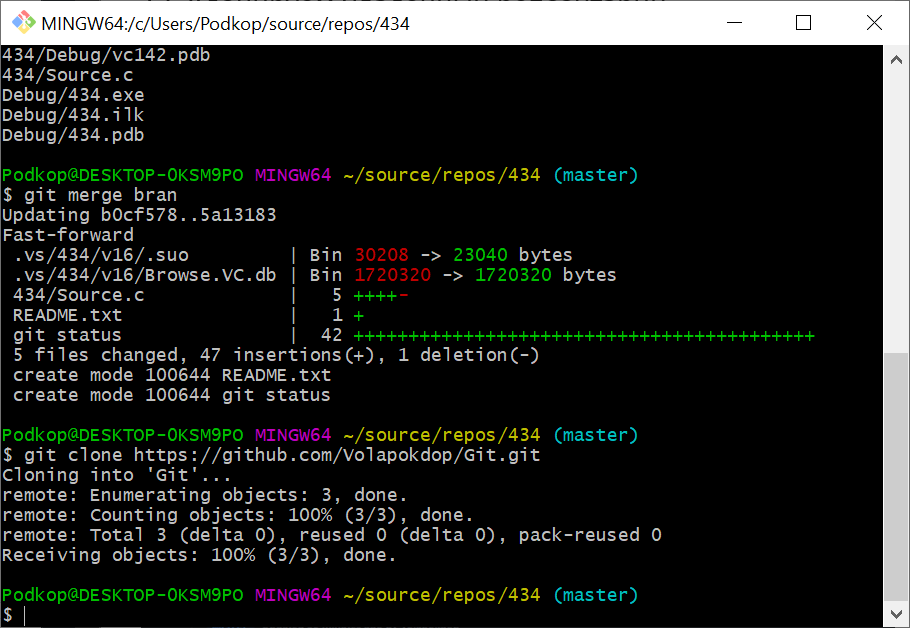
Смотрим содержимое ветки master git ls-files



12. Объединяем ветки git merge “название ветки”

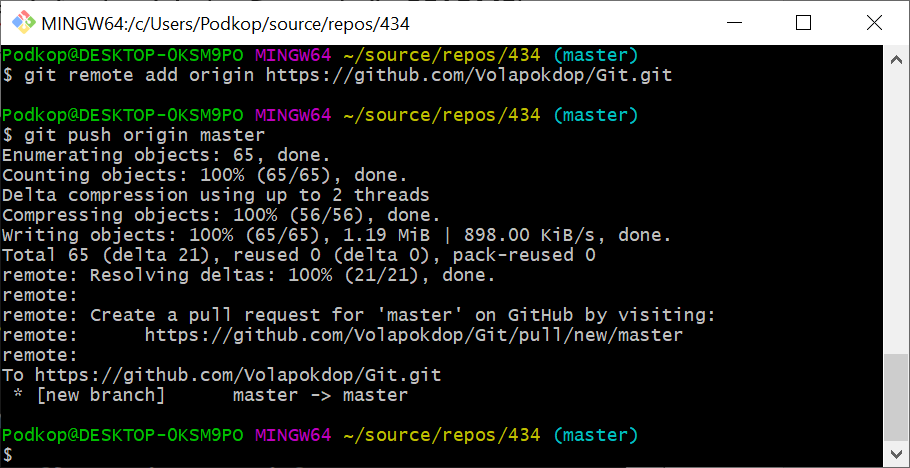


13. Клонируем удалённый репозитарий



14. Подключаемся к удалённому репозитарию

Отправляем изменения git push origin bran



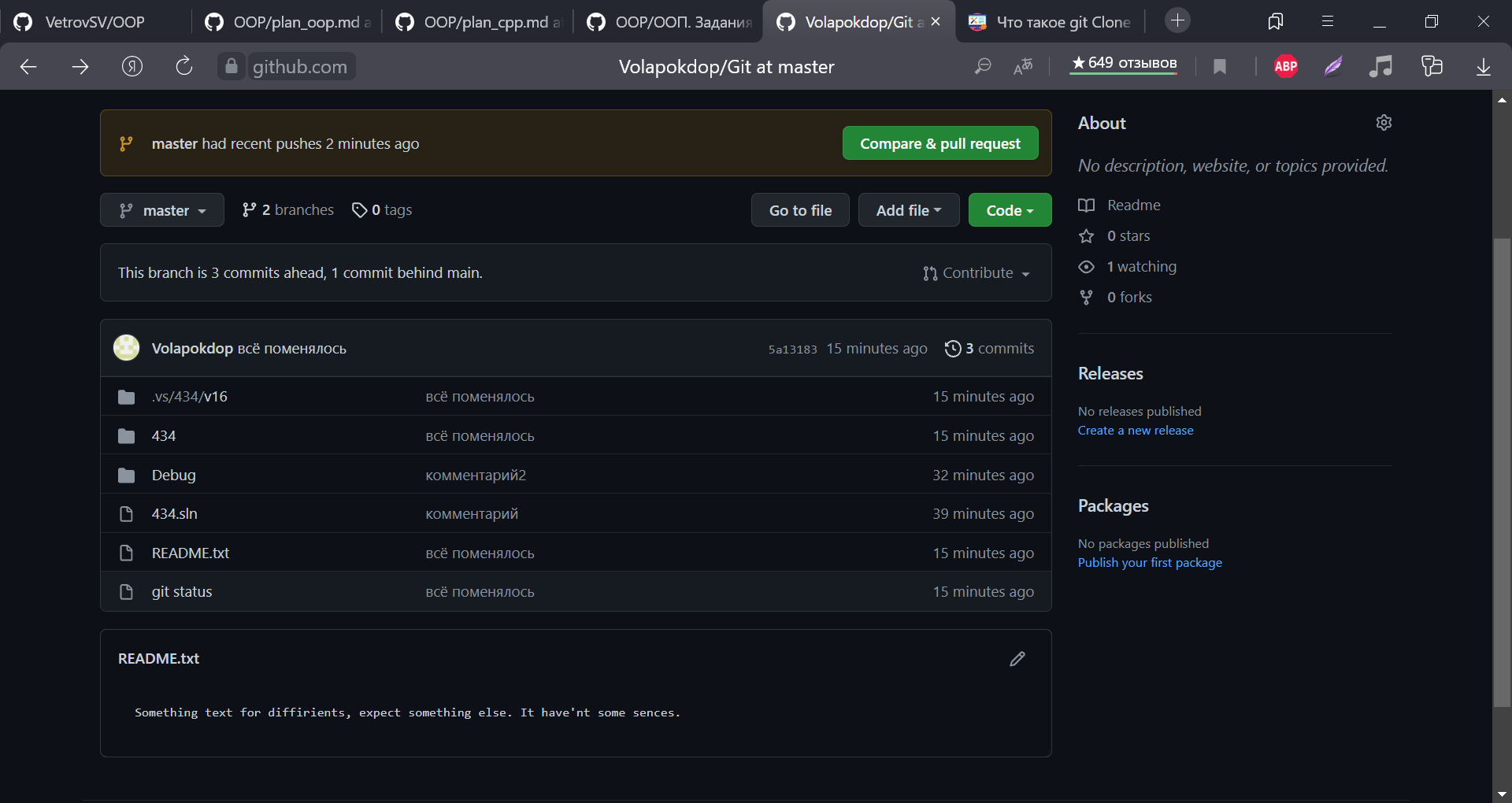
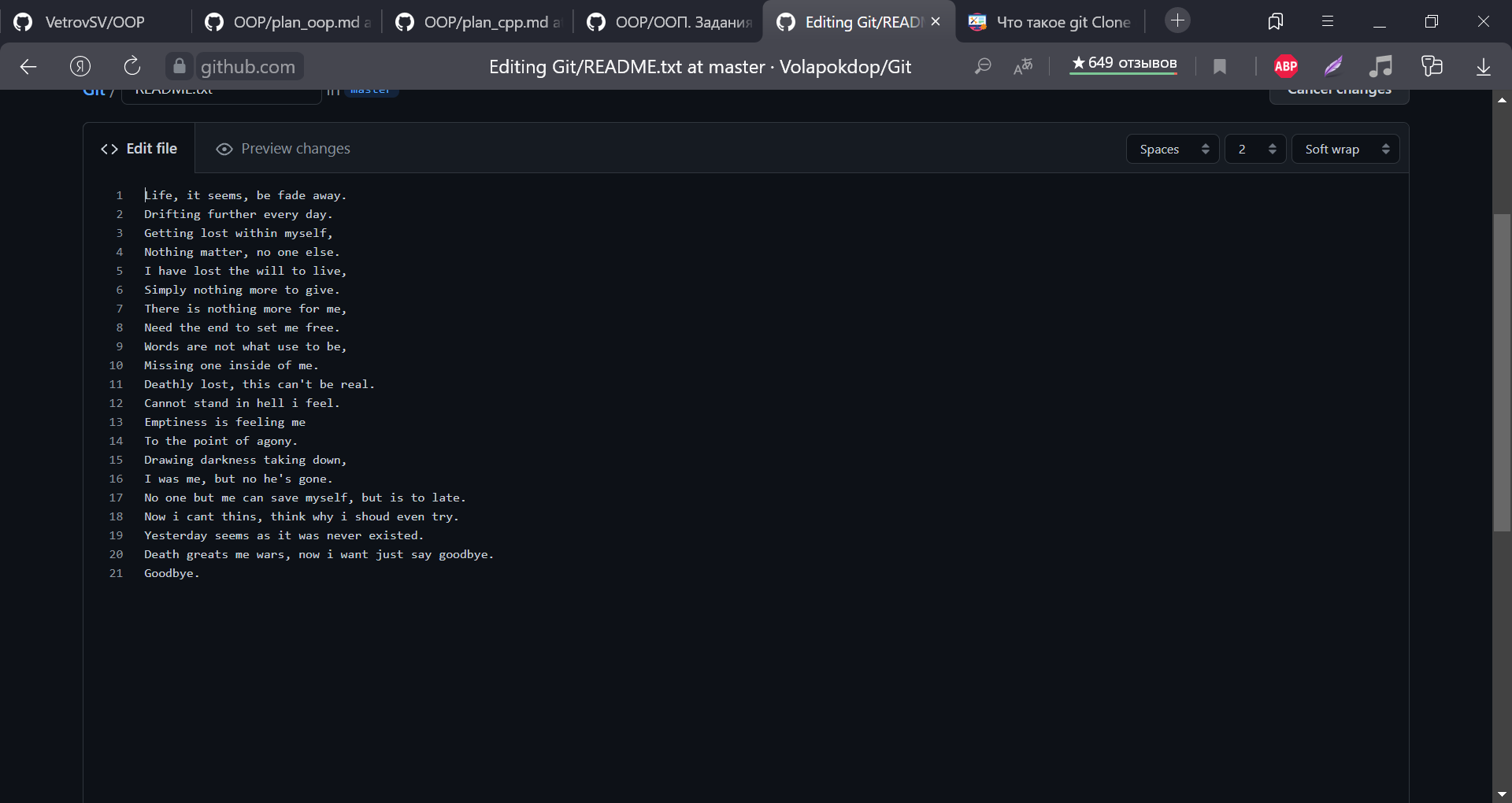
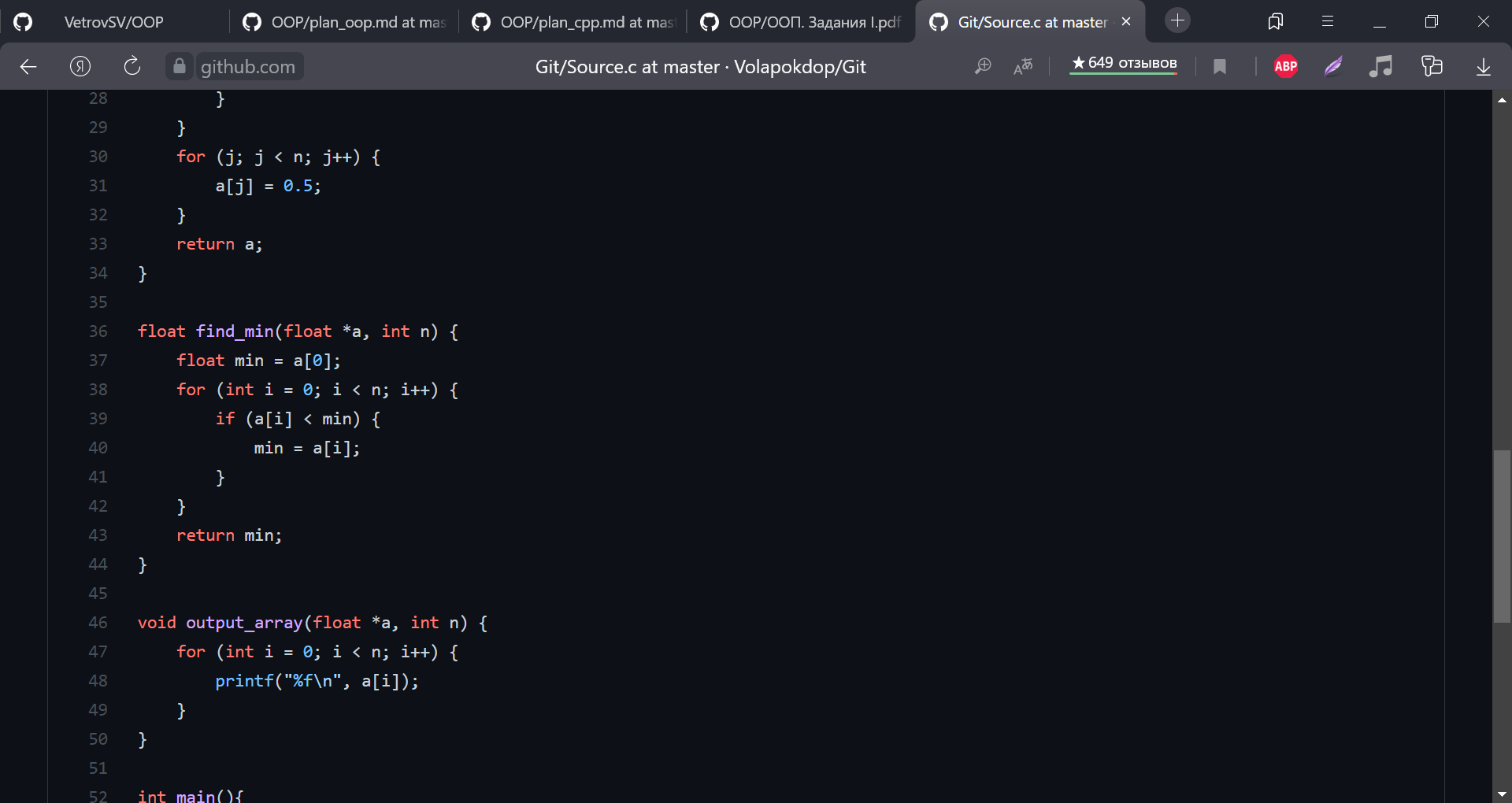


Рисунок 1 Невероятного масштаба успех

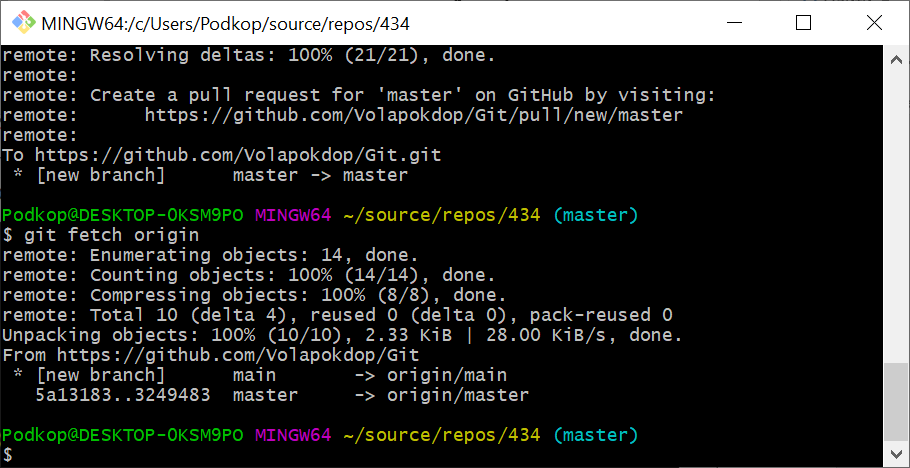
Изменяем текстовый файл



И код



Получаем изменения из удалённого репозитария git fetch origin



Фиксируем изменения

