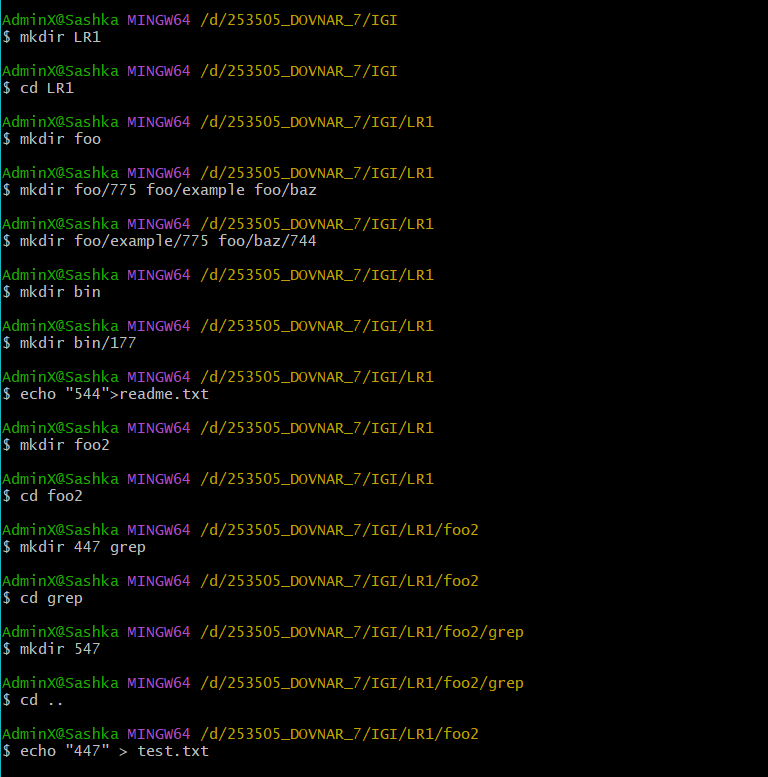
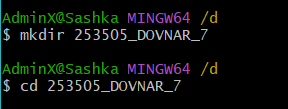
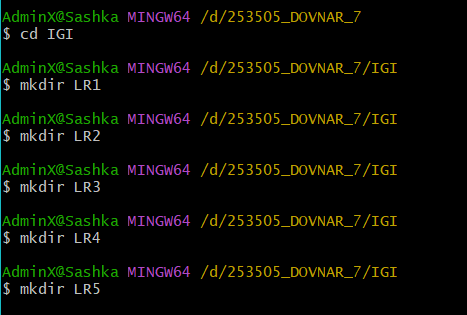
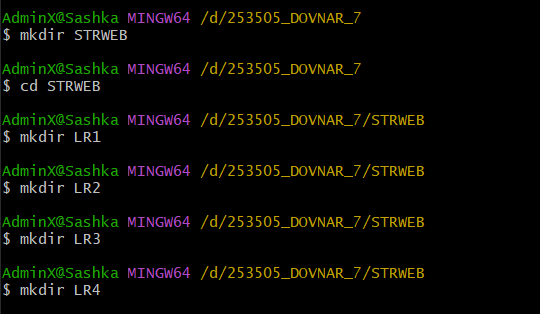
Индивидуальное задание:

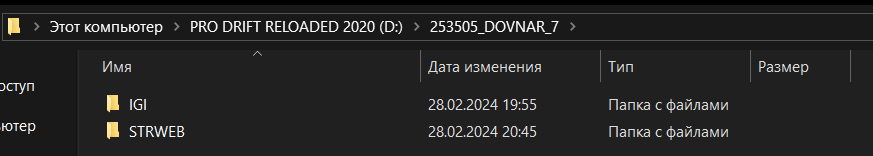


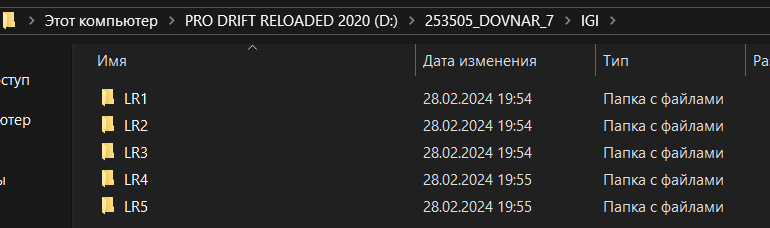
2.Создайте структуру папок (использовать командную строку) и поместите в репозиторий Git на своем локальном компьютере:

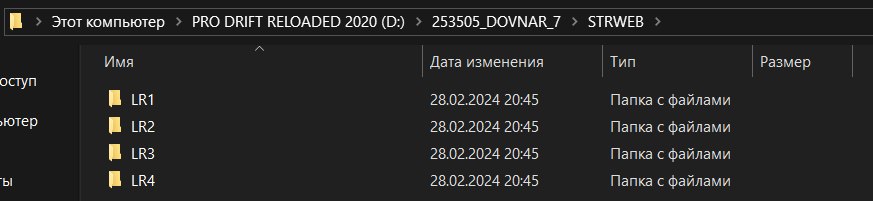




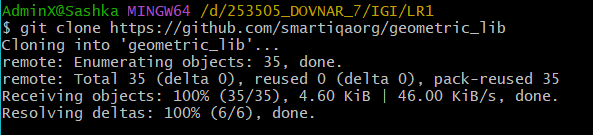




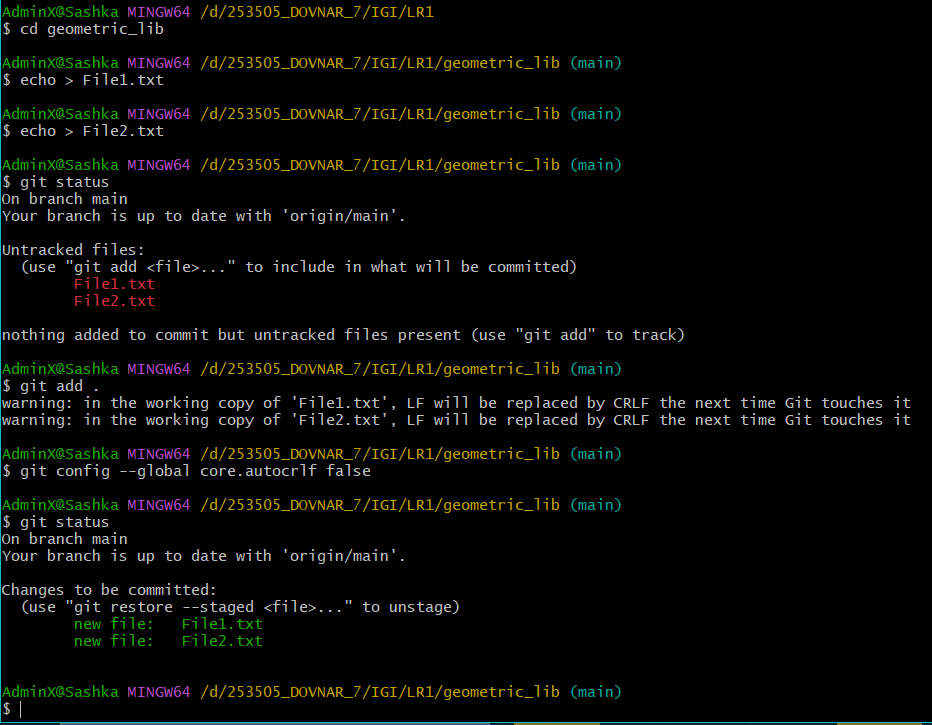




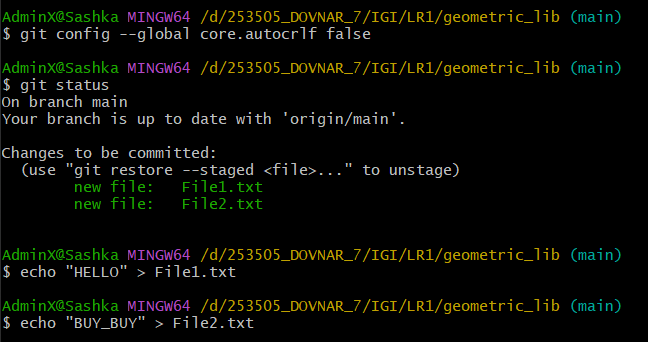
3.Создайте репозиторий внутри папки LR1 с помощью клонирования проекта с сайта github.com (<https://github.com/smartiqaorg/geometric_lib>)



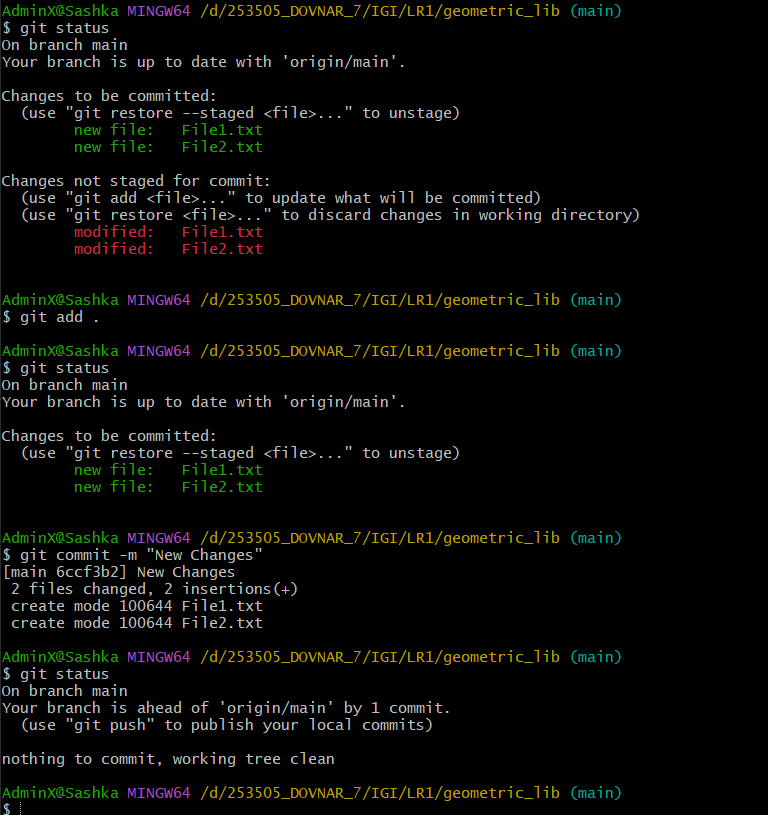
4. сделайте индексацию нескольких файлов в вашем Git-репозитории(gitadd…):



внесите изменения в файлы:

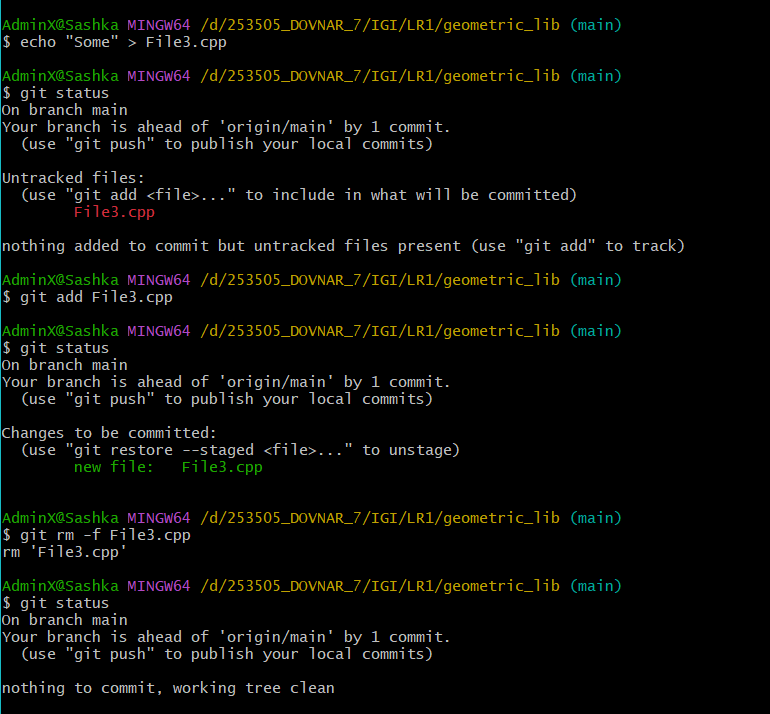


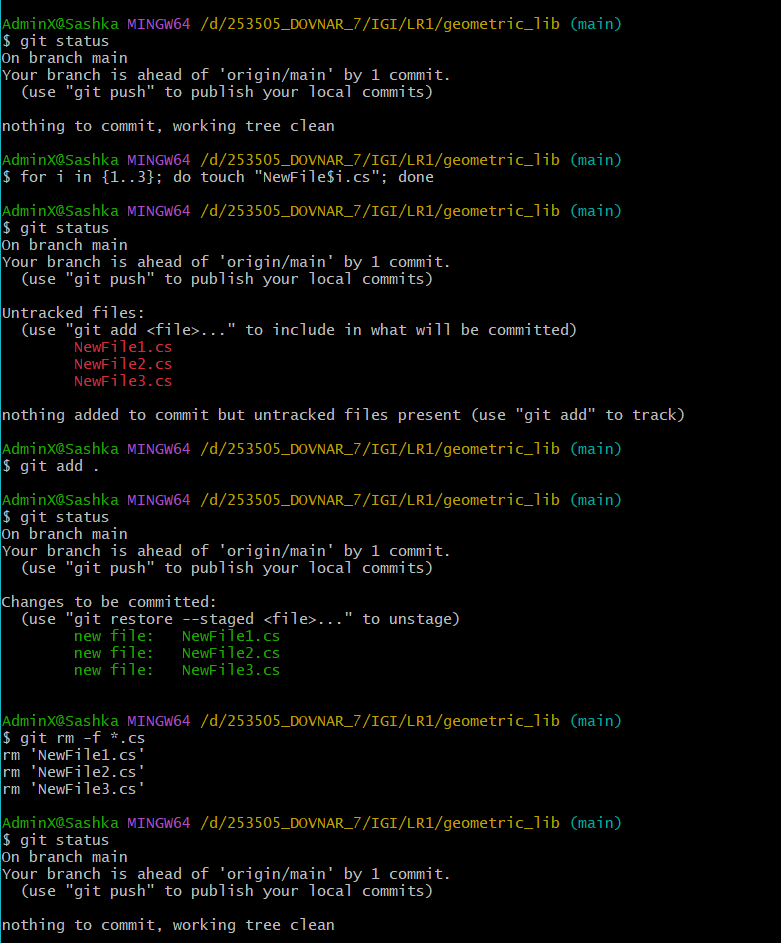
выполните коммиты к проиндексированным файлам:

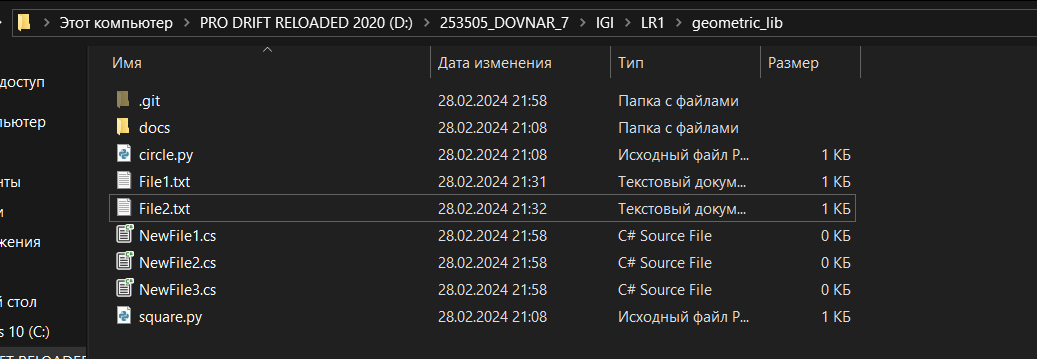


добавьте и удалите файлы (один и группу файлов с определенным

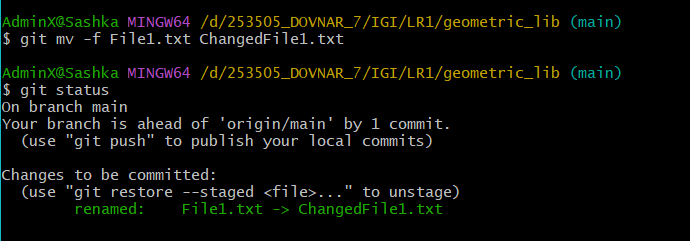
расширением):







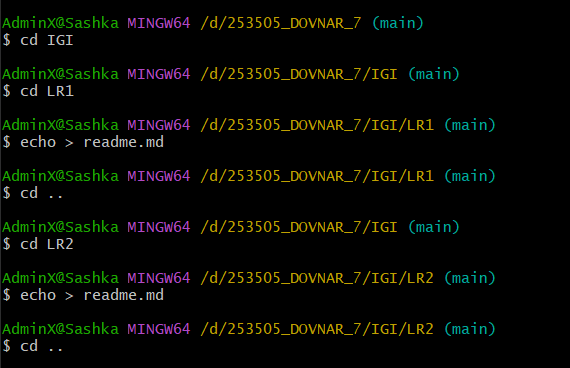
переименуйте файлы



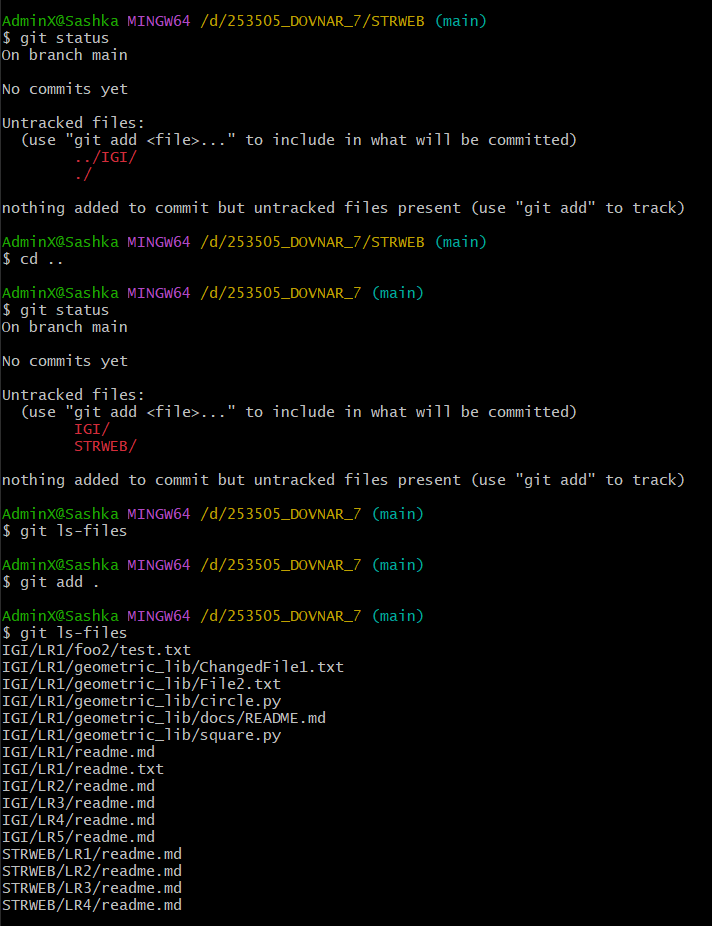
создайте для IGI и STRWEB, а также для каждой ЛР, вложенной в них,

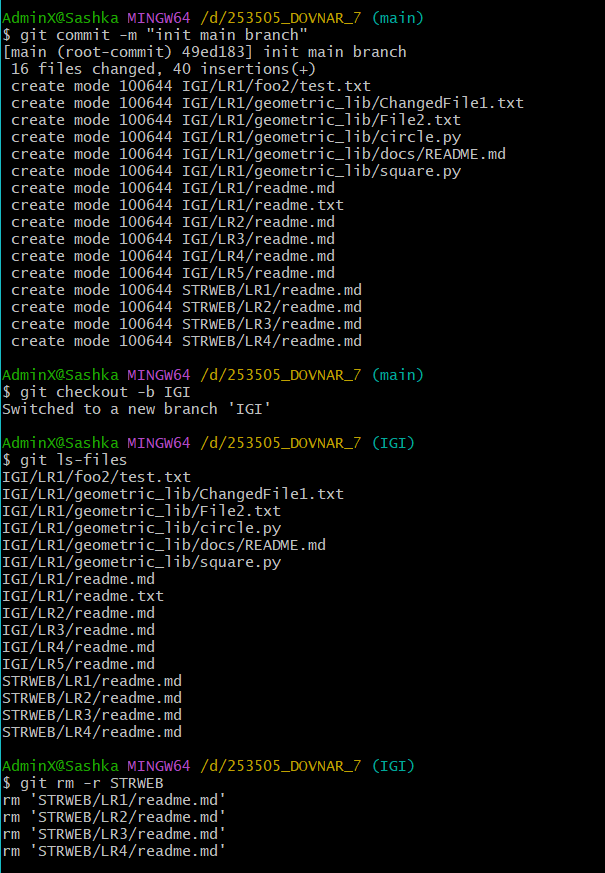
отдельные ветки, переместите папки и файлы на соответствующие ветки

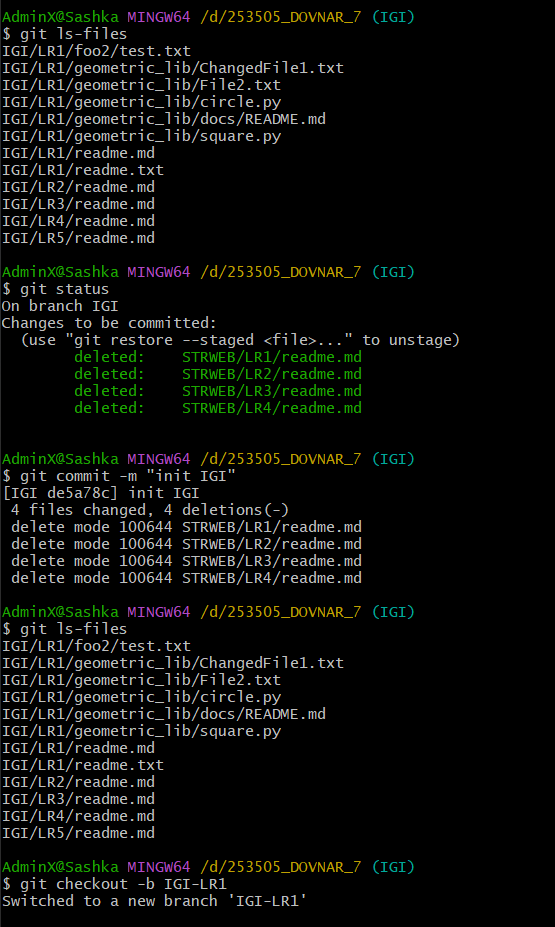
1)изначально создадим readme.md в каждой папке.

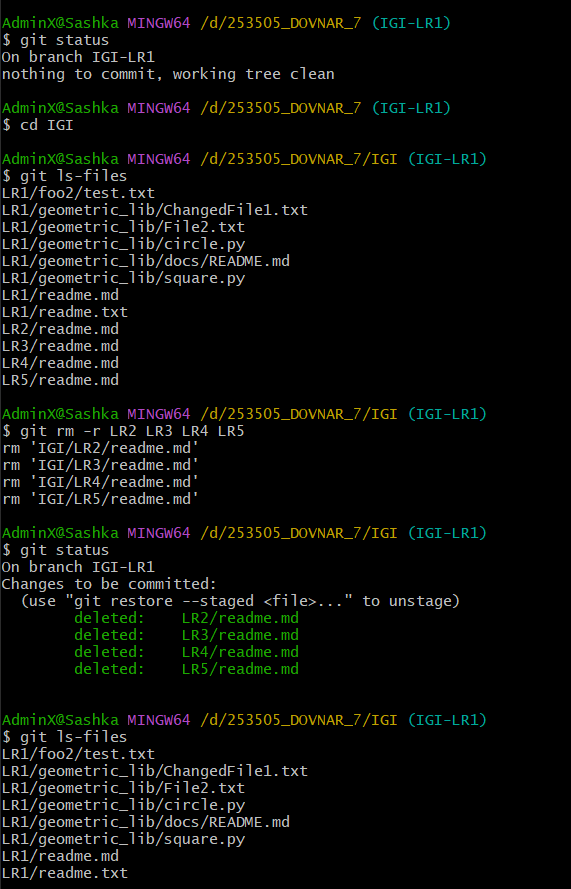


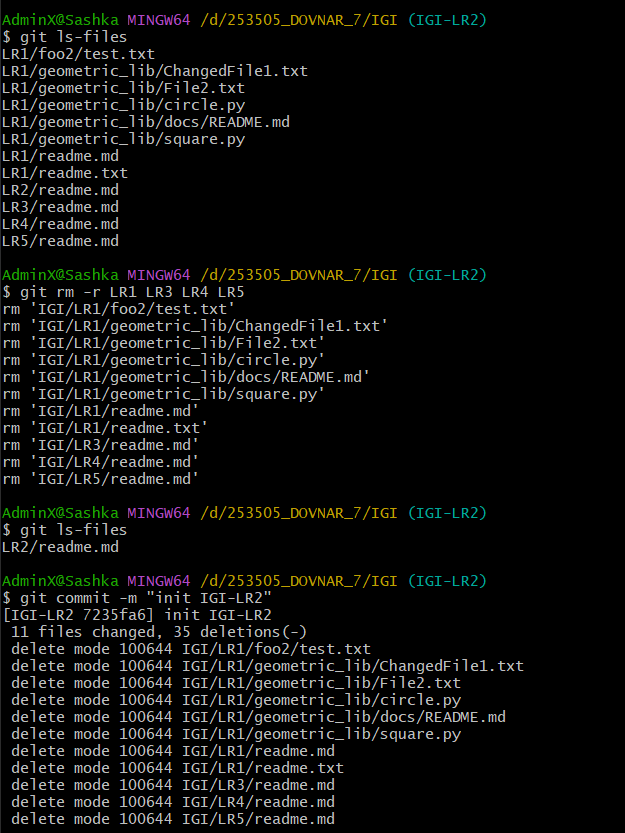
И так далее(аналогично и в STRWEB)

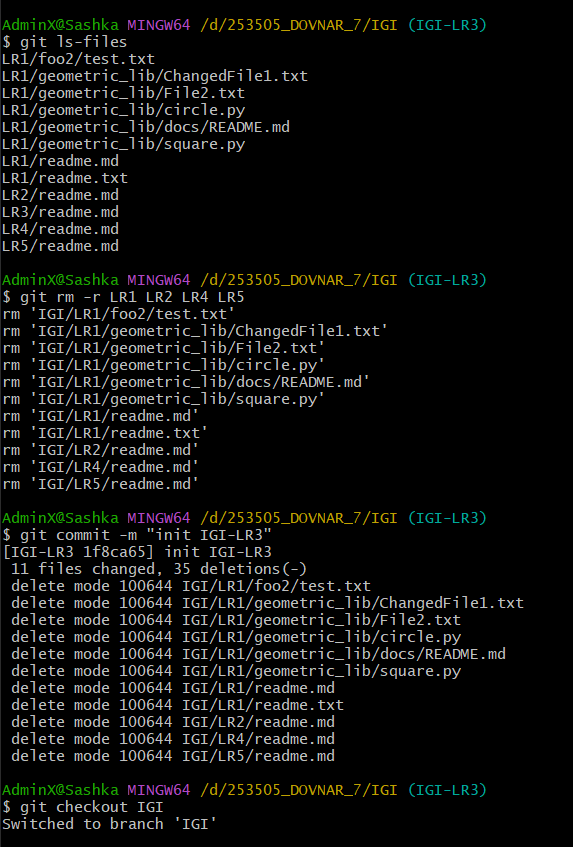


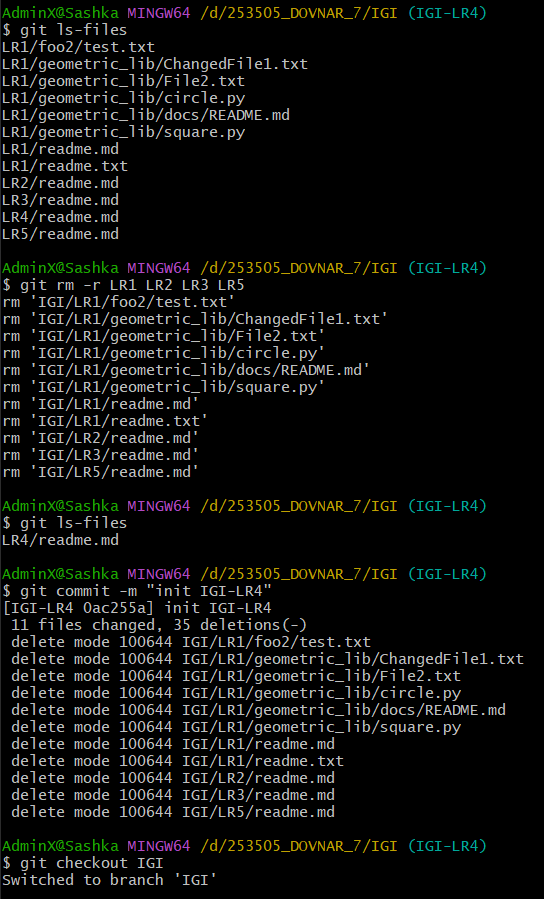


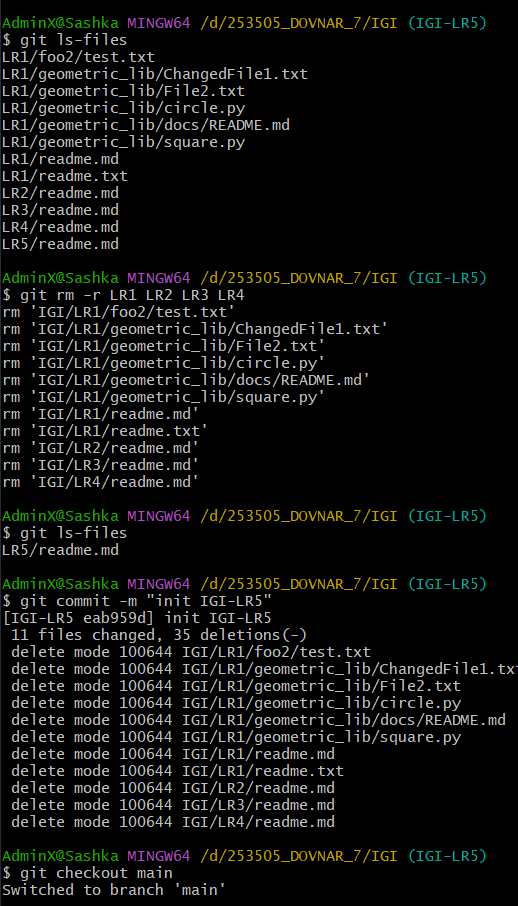












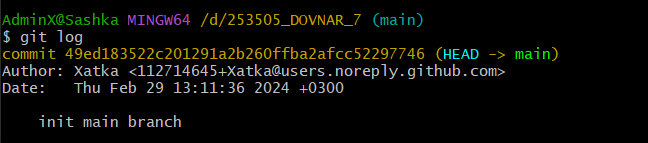
Аналогично, с STRWEB.

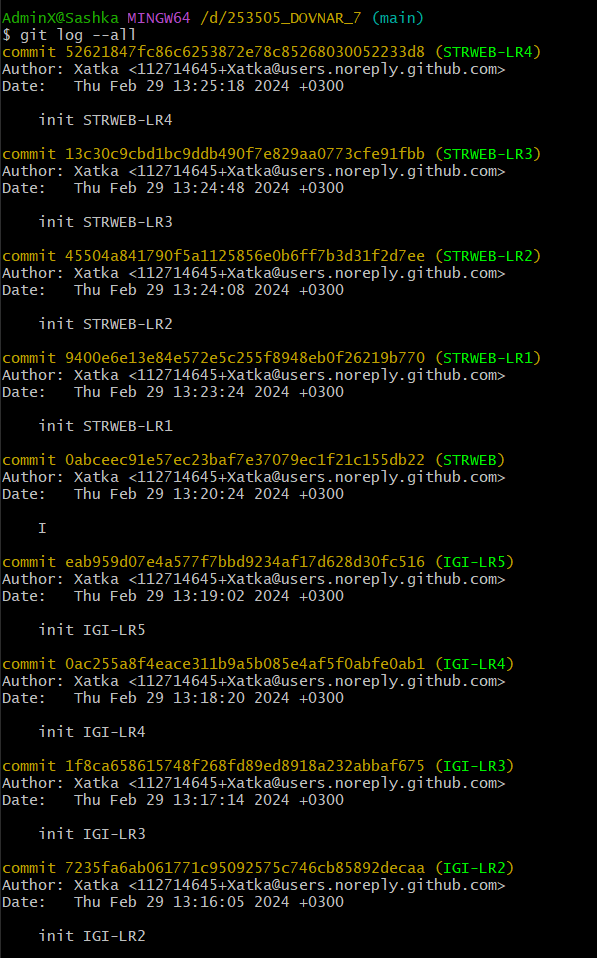
выведите историю коммитов: полностью и с ограничением вывода –

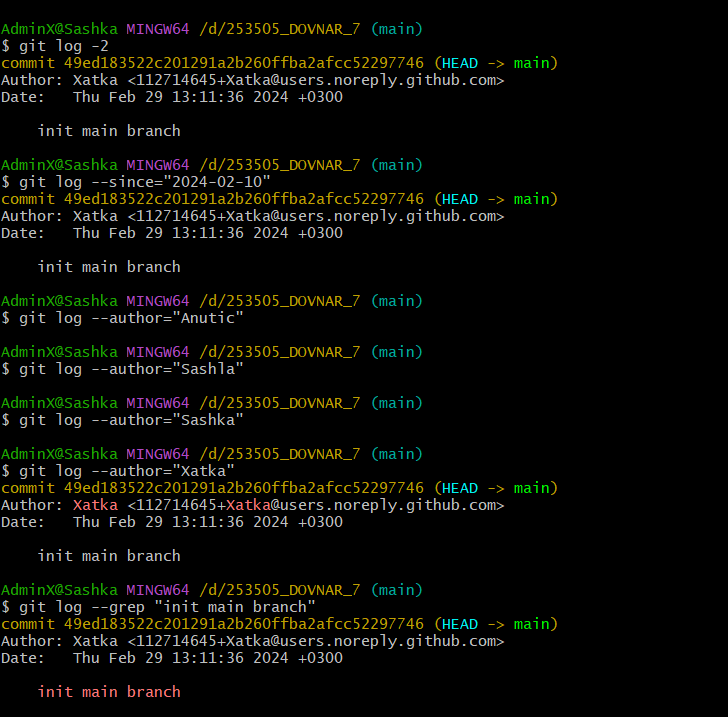
Отобрать только последние, до и после указанной даты, по автору

файлов, коммитов (флаги n, since, after, until, before, author, committer,

grep)

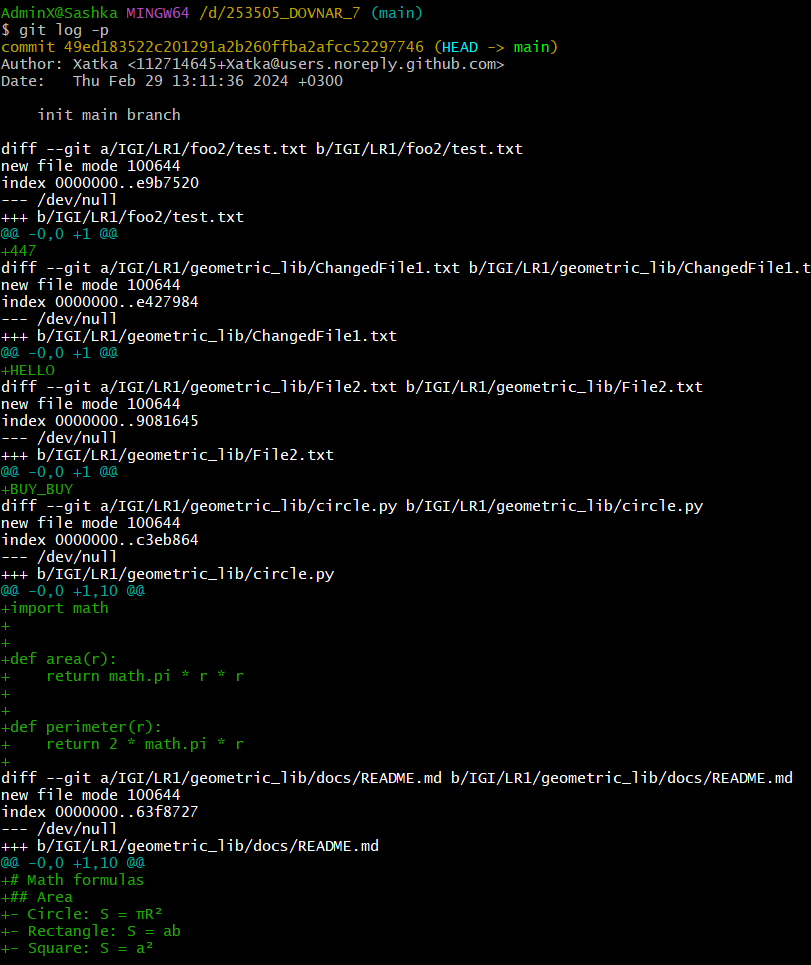


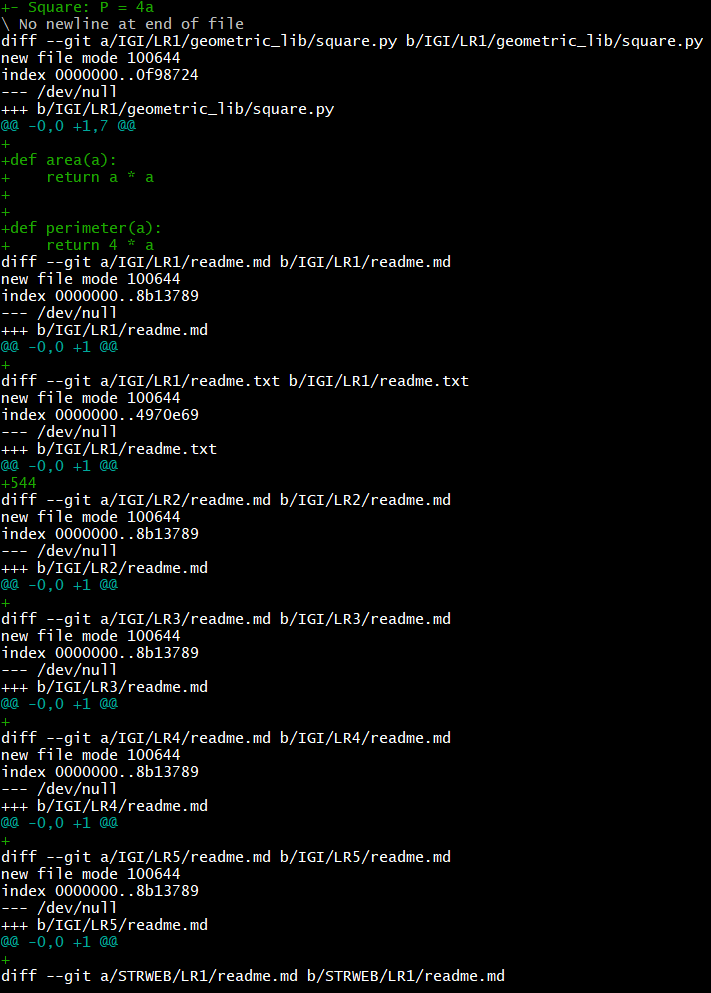


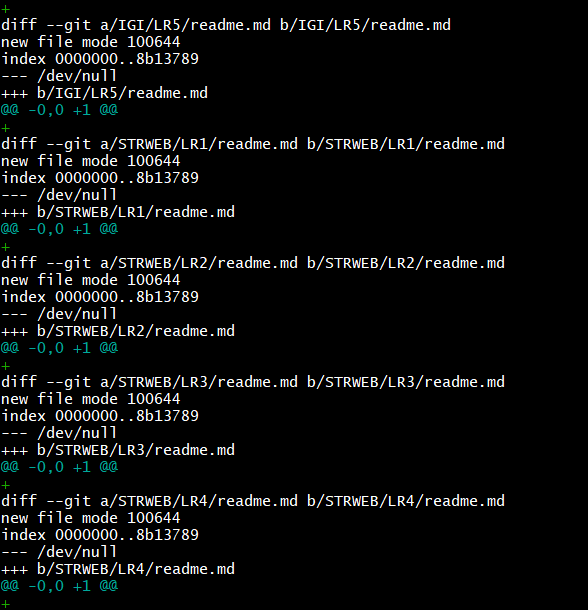


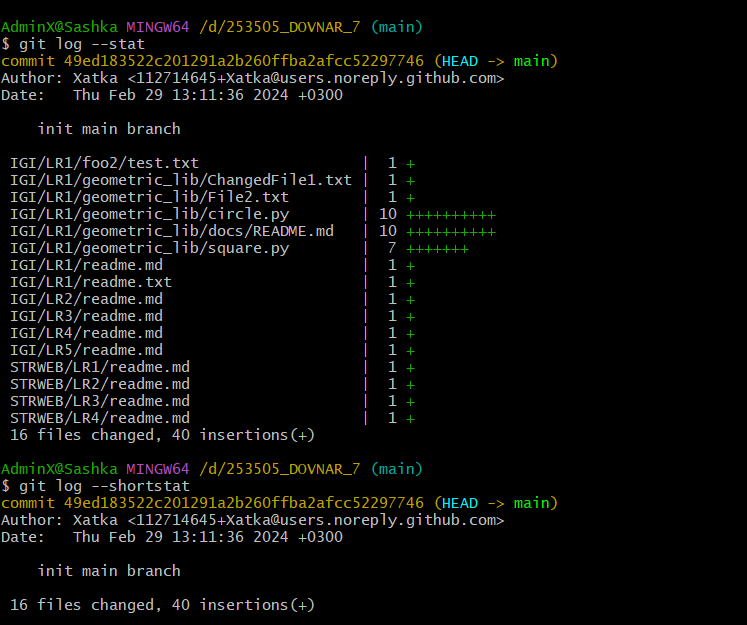
исследуйте флаги для git log: p , stat ,shortstat, name-only, name-status,

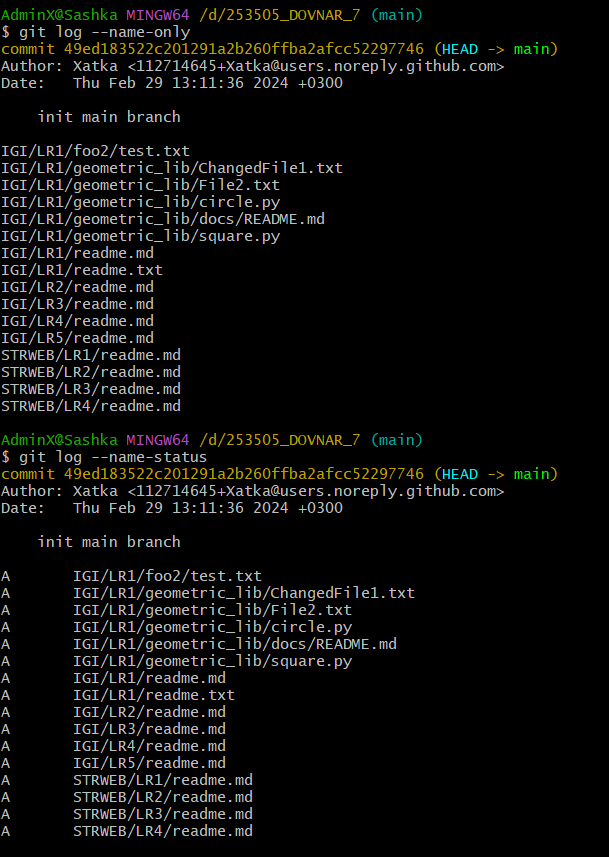
relative-date, pretty, graph,

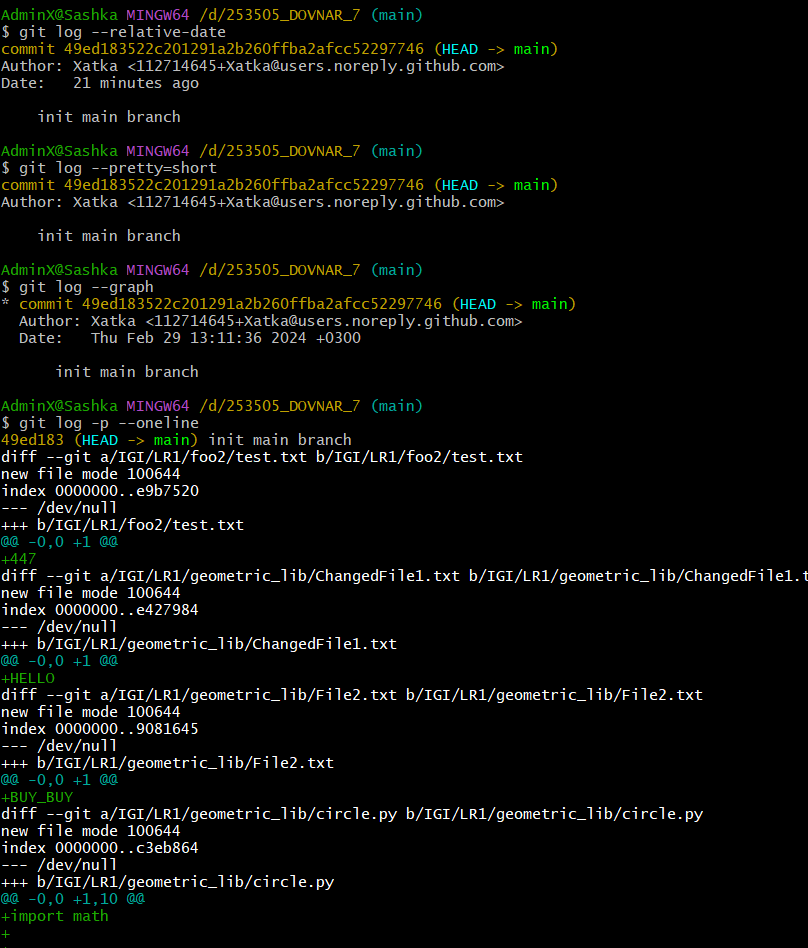




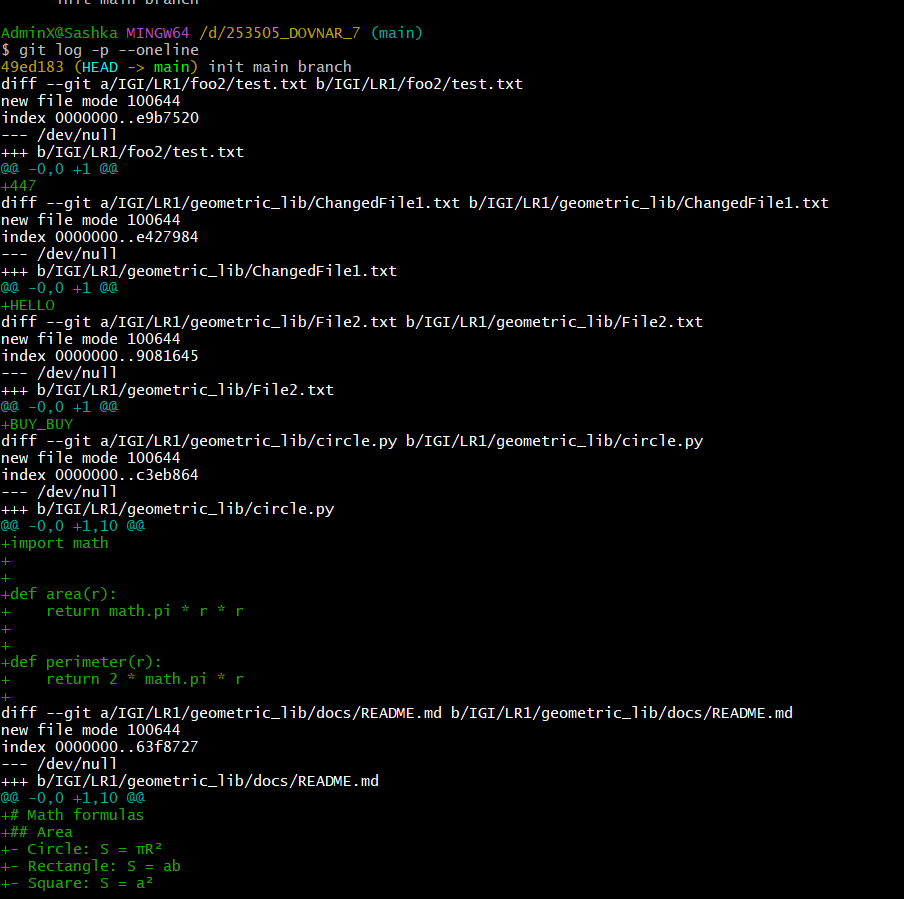


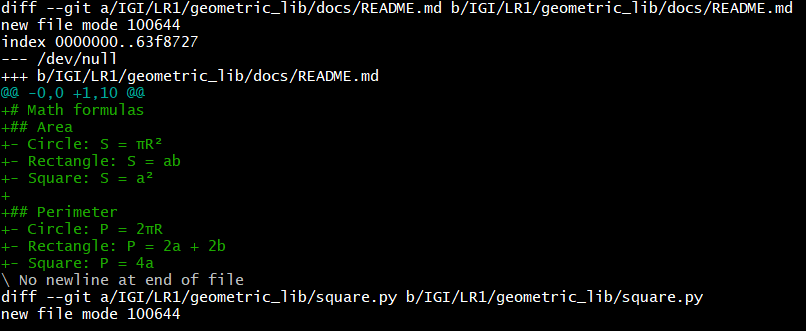






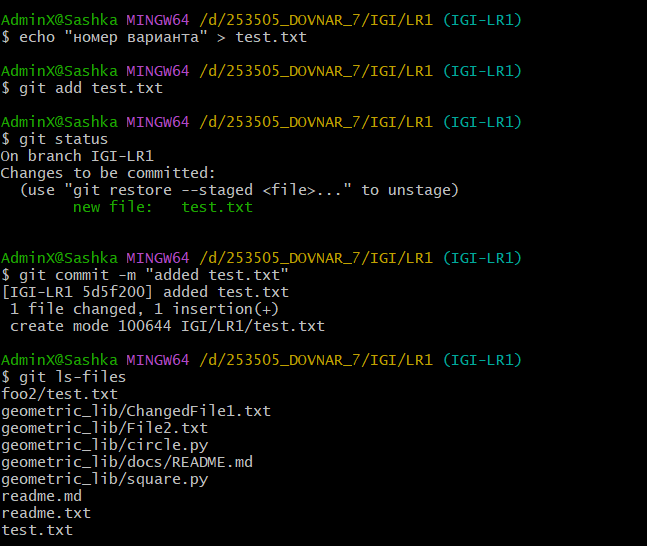
найдите разницу в изменениях для каждого коммита

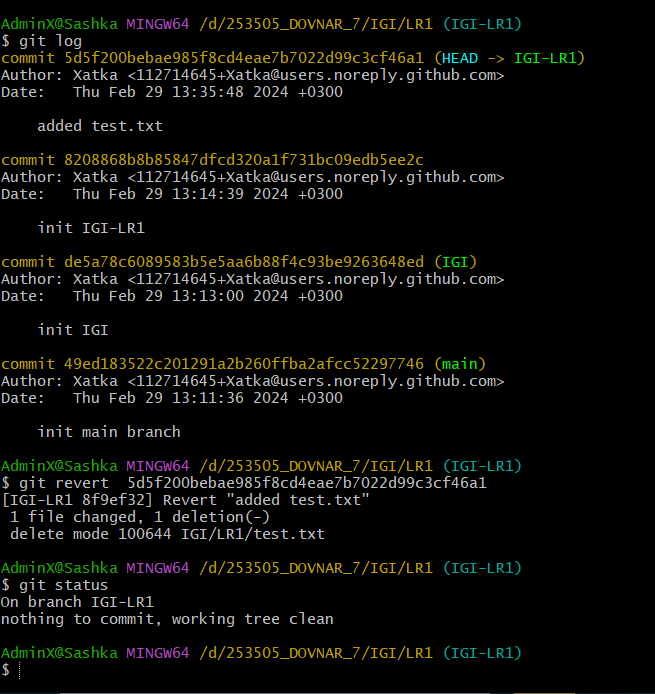




j. создайте новый файл test.txt и вставьте в него строчку “номер варианта”;

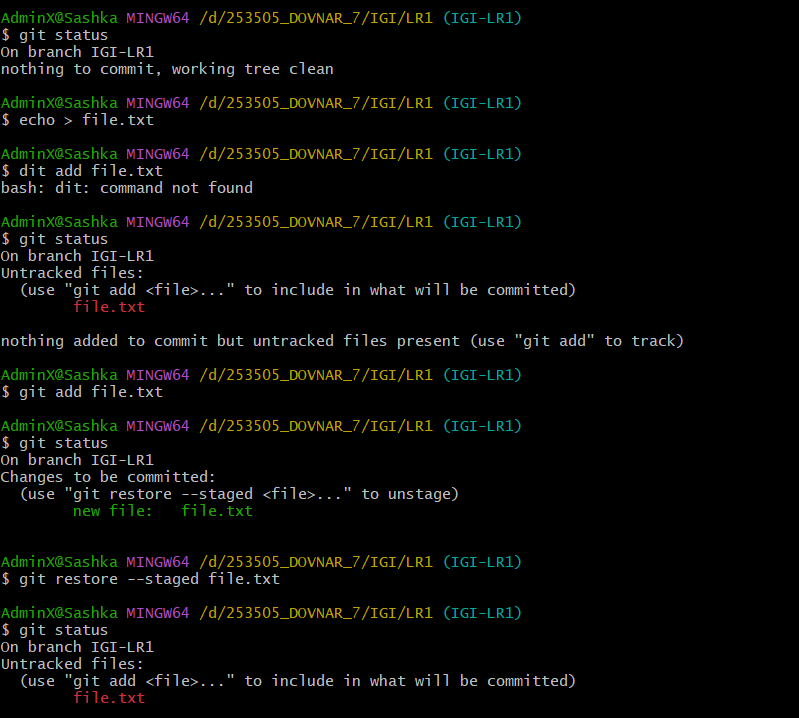
затем сделайте коммит и отмените его





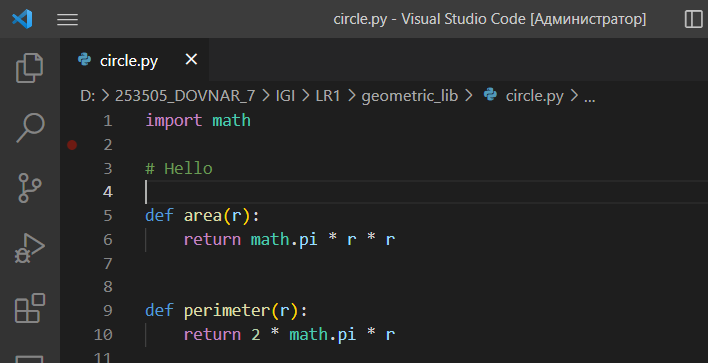
k. проиндексируйте файл в вашем Git-репозитории, затем отмените его

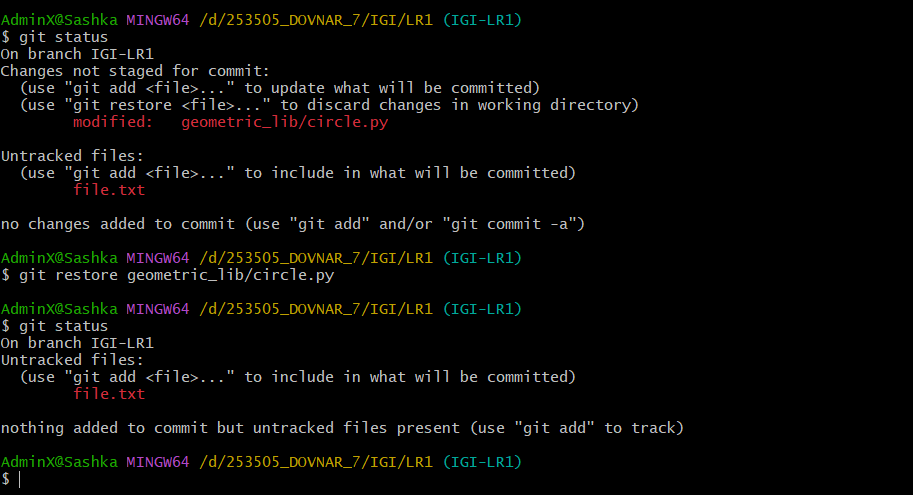
индексацию



l. внесите изменения в файл в вашем Git-репозитории и затем верните его

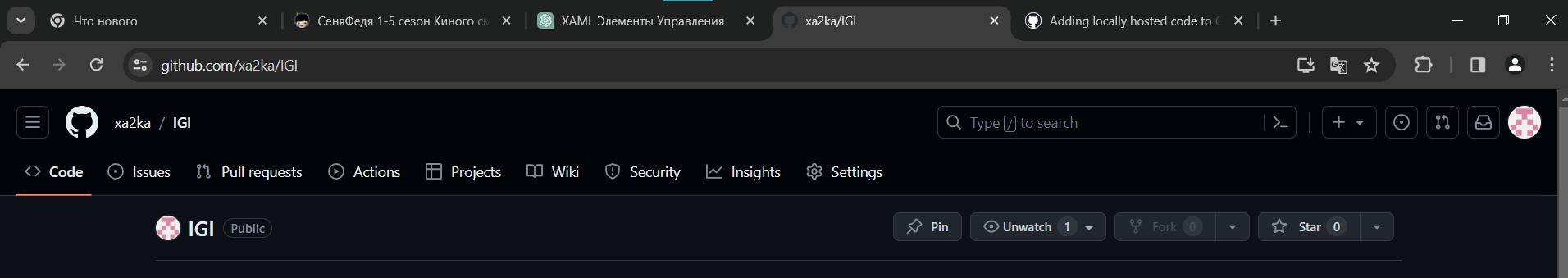
в исходное состояние.

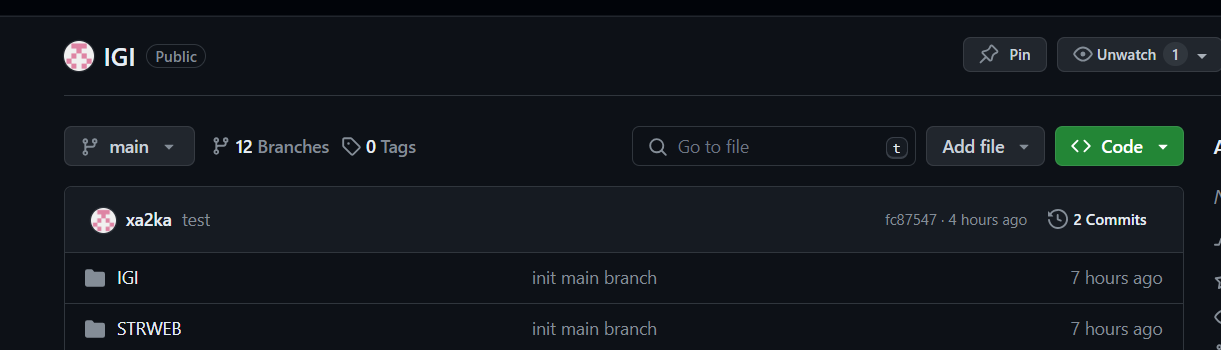




5.

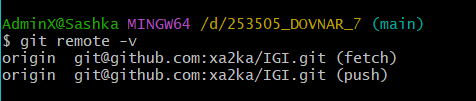
a. создайте удаленный репозиторий (на github.com)





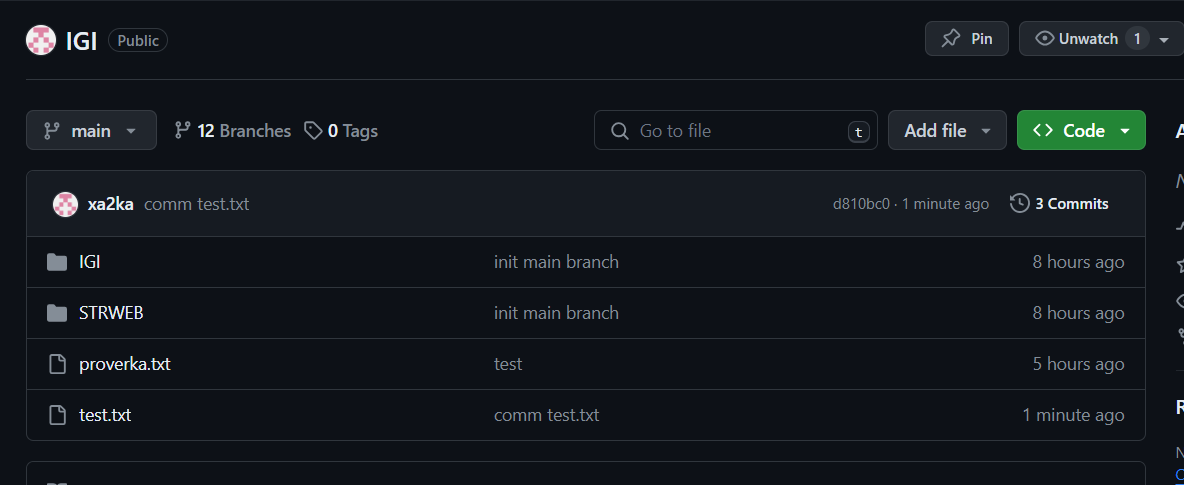
просмотрите информацию о нем, внесите изменения и опять

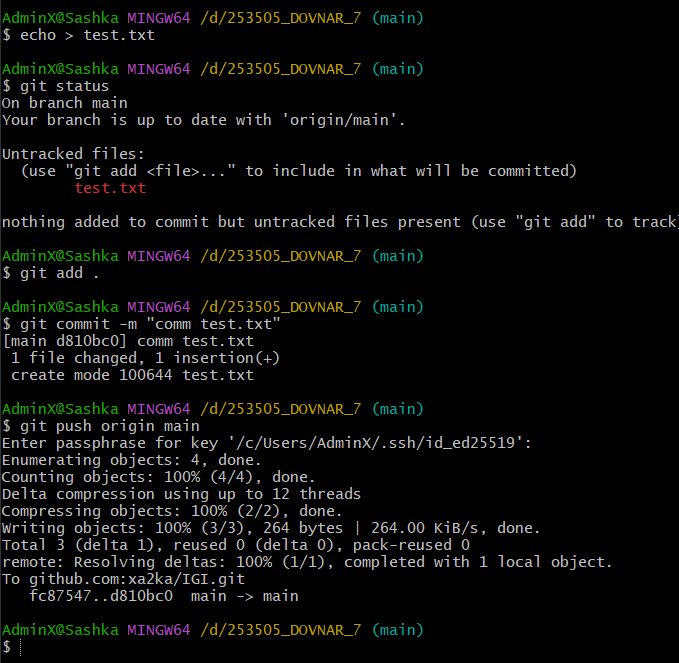
просмотрите (remote, fetch).



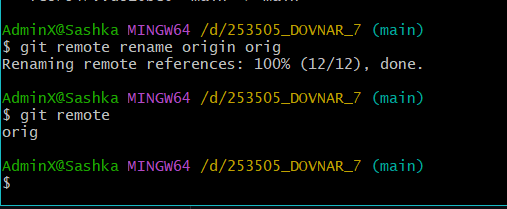
измените несколько файлов в вашем проекте и перенесите их в

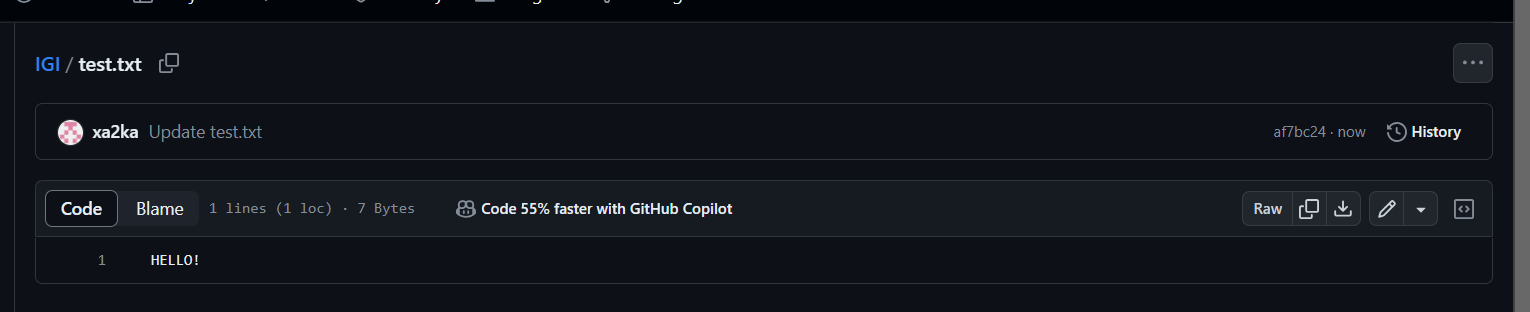
удаленный репозиторий



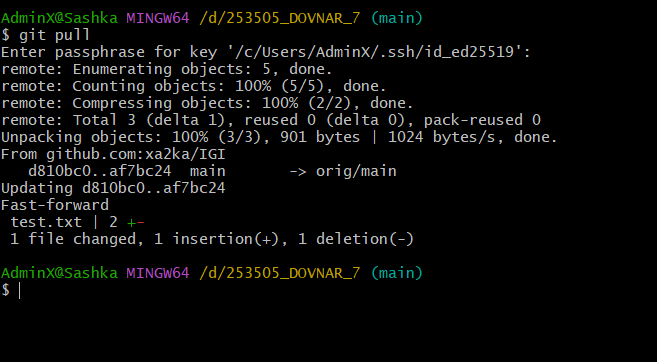


переименуйте свой удаленный репозиторий





e. получите данные из удаленного репозитория



Просмотреть все изменения

