Общие clear ↑ To quit, press Q. git diff git status	Папка. Инициализация. Файл git init git add file_name mkdir folder name создать папку	Вставка картинки. Ignore. [Your text](File_name.jpg) .gitignore в папке с репозит.	Клон репозитория с GitHub. Скопировать URL из CODE на GitHub В лок.терм. git clone URL
	cd folder name войти в папку (cd = change directory) cd на уровень выше		Далее создать новую ветку.
Kоммиты ctrl+s git add git commit -m "" git commit -amend -m "" (изменить посл. коммит) git reset (для лок.реп) удаляет все до предыдущего коммита	Журнал. Переключение. git log git log –oneline git checkout commit's hash git checkout master git logoneline –all (выводит все коммиты из всех веток)	Bетвление. git branch branch_name git branch git checkout branch_name git merge branch_name git checkout -b branch_name git branch -d branch_name (удалить) git branch -M branch_name (сделать главной)	Пуш лок. репоз. на GitHub. Новый реп. на GitHub в своем аккаунте. Скопировать URL. git remote add origin [url] git branch -M main git push -u origin main (при первом пуше подружить локальный реп. с GitHub, "зарегистрироваться").
git revert (для уд.реп.) создает новый коммит. Содержит обратн. преобр.	Fork и Pull request Найти реп. на GibHub. Нажать Fork -> URL. В терминале: git clone url git branch branch_name Внести мои изменения git add, git commit git push На GibHub сделать Pull request	Изменения в запушином файле. git add git commit git push Все изменения окажутся онлайн.	Mou изменения в запушином файле с чужого PC или прямо на GibHub. git add git commit git pull