Git commit --amend 修改最近一次修改的注释

git reset HEAD b.cpp unstage b.cpp

git log --pretty=oneline 查看log的一种方式

git reset --hard HEAD~1 返回上一个版本，工作区，版本库 ，都会改变

git reset --soft HEAD~1 返回上一个版本,將之前的 commit 都丟掉，但 保留 你之前工作區的狀態

Git reflog 查看完整的历史记录，回退的历史记录也会记录

git checkout -- file 可以丟棄工作區的修改

git rm 会删除工作区和版本库

Git branch 查看当前分支

Git checkout 切换到指定分支

Git checkout -b branch 新建并切换到分支

Git branch -d bug1 删除分支 ，-D 强行删除分支

Git merge bug1 在master 分支下合并bug1分支

git push --set-upstream origin v1 在远程master分支下创建v1

Git branch -r 查看远程仓库有几个分支

//创建新仓库流程

create a new repository on the command line

echo "# test" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git remote add origin https://github.com/guanhe0/test.git

git push -u origin master

push an existing repository from the command line

git remote add origin https://github.com/guanhe0/test.git

git push -u origin master