git config-global user.name”名称”

git config-global user.embail “邮箱名称”

mkdir <文件名> //新建一个文件夹

cd <文件夹名> //进入到文件夹里，切换目录

git init //初始化仓库

git clone <远程仓库地址> //将远程仓库克隆到本地

git add <文件名> //添加文件到缓存区

git add . //添加所有文件到暂时存区，包括.gitignore

git add \* //添加多个文件到暂存区

git commit -m “备注” //提交暂存区的文件到版本库

git status //查看仓库当前的文件状态

git diff <文件名> //查看文件修改内容

git log //查看历史记录

git log--pretty=oneline //查看历史记录的简洁版

git reset--hard HEAD //回到上一个版本

git reset --hard commit-id //在历史版本间穿梭

git reflog //查看历史命令，以便确定回到未来的哪个版本

git checkout--<文件名> //丢弃工作区的修改

git reset HEAD <文件名> //把暂存区的修改撤销掉，重新回到工作区

git rm <文件名> git commit -m “remove text.txt” //从版本库中删除文件

git checkout--<文件名> //用版本库里的文件替换工作区的文件，无论工作区是修改还是删除，都可以一键还原

git switch -c dev //创建并切换到dev分支

git checkout -b dev //创建并切换到dev分支

git branch //查看当前分支

git branch 分支名 //创建分支

git merge dev //将dev分支合并到当前分支

git branch -d dev //删除dev分支

git remove //查看远程仓库信息

git push origin <分支名> //将本地分支推送到远程分支

git remote -v //查看远程仓库地址