git pull –-rebase origin master >本地生成readme文件

git config-global user.name >名称”

git config-global user.email>邮箱名称”

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

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 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

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