git init 创建git版本库

git status 查看缓存区文件状态

git add <file> 添加文件至暂存区

git add . 添加当前目录所有文件至暂存区

git commit –m ‘注释’ <file> 提交暂存区的文件至git版本库

git log 查看提交日志

git diff HEAD -- <file> 对比本地文件与git版本库的区别

git restore --staged <file> 将暂存区的文件移出来

git reset HEAD <file> 取消上一次操作（暂存区和git版本库都可以移除）

git clone <SSH地址> 通过SSH下载github项目

先将本地仓库与远程仓库绑定

git push 推送远程仓库

012\_本地分支操作

主干与分支

主干：上线的项目，成熟的项目，属于稳定版

分支：开发中项目，不成熟项目，属于开发版

git branch 查看本地所有分支（并且带\*为当前所在分支）

git branch –m | -M old new 重命名分支

git checkout branch 切换到指定的分支

git checkout –b new branch 新建分支并切换到新建分支

git branch –d branch 删除指定的分支

git merch branch 合并分支（必须在主干上切换）

013\_远程分支操作

本地到远程：推送

远程到本地：拉取

删除远程分支

git branch –a 查看本地和远程分支

git push origin branch\_name 推送本地分支到远程

git push origin :remote\_branch 删除远程分支（本地分支还在保留）

git checkout –b local\_branch origin/remote\_branch 拉取远程指定分支并在本地创建分支