mkdir： XX (创建一个空目录 XX指目录名)  
  
 pwd： 显示当前目录的路径。  
  
 git init 把当前的目录变成可以管理的git仓库，生成隐藏.git文件。  
  
 git add XX 把xx文件添加到暂存区去。  
  
 git commit –m “XX” 提交文件 –m 后面的是注释。  
  
 git status 查看仓库状态  
  
 git diff XX 查看XX文件修改了那些内容  
  
 git log 查看历史记录  
  
 git reset --hard HEAD^ 或者 git reset --hard HEAD~ 回退到上一个版本  
  
 (如果想回退到100个版本，使用git reset –hard HEAD~100 )

git reset “filename” 回退文件  
  
 cat XX 查看XX文件内容  
  
 git reflog 查看历史记录的版本号id  
  
 git checkout -- XX 把XX文件在工作区的修改全部撤销。  
  
 git rm XX 删除XX文件  
  
 git remote add origin https://github.com/tugenhua0707/testgit 关联一个远程库  
  
 git push –u(第一次要用-u 以后不需要) origin master 把当前master分支推送到远程库  
  
 git clone https://github.com/tugenhua0707/testgit 从远程库中克隆  
  
 git checkout –b dev 创建dev分支 并切换到dev分支上  
  
 git branch 查看当前所有的分支  
  
 git checkout master 切换回master分支  
  
 git merge dev 在当前的分支上合并dev分支  
  
 git branch –d dev 删除dev分支  
  
 git branch name 创建分支  
  
 git stash 把当前的工作隐藏起来 等以后恢复现场后继续工作  
  
 git stash list 查看所有被隐藏的文件列表  
  
 git stash apply 恢复被隐藏的文件，但是内容不删除  
  
 git stash drop 删除文件  
  
 git stash pop 恢复文件的同时 也删除文件  
  
 git remote 查看远程库的信息  
  
 git remote –v 查看远程库的详细信息

git remote add origin git@github.com:judai39 /repository.git

添加远程仓库至暂存区

git remote rm origin 删除误关联的仓库

git push origin --delete dev 删除远程仓库分支  
 git push origin master Git会把master分支推送到远程库对应的远程分支上

git fetch origin 添加到暂存区后,拉取仓库数据

git pull origin master 拉取并合并远程仓库代码,等价于fetch+merge