######### 命令记录: #########

mkdir 创建目录

touch 创建文件

pwd 显示当前目录

cd 打开目录

ls 显示文件

vi 编辑文件

rm 删除文件或目录

cat 查看文件内容

###### Vim：######

esc 切换模式

w 保存

q 退出

wq! 保存并退出(强制性)

set number 显示行号

f newfileName 重命名

w newfileName 写入新文件

########## Git操作：##########

git init 初始化Git仓库

git add filename 添加文件到暂存区

git rm filename 从版本库中删除文件

git commit -m "备注信息" 将暂存区文件提交到版本库分支

git log 查看commit各版本

git log --graph 查看分支合并图

git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

git reflog 查看commit历史命令

git status 查看工作区状态

git reset --hard HEAD~i 回退到第i版本

git diff filename 查看修改的地方

git diff HEAD --filename 查看工作区与版本库中文件的区别

git checkout -- filename 撤销工作区中文件的修改

git reset HEAD -- filename 撤销暂存区中文件的修改并放回工作区

git push origin master 将本地master分支推送到Github

git branch branchName 创建分支branchName

git checkout branchName 切换到分支branchName

git checkout -b branchName 创建并切换到分支branchName

git branch 查看当前分支

git merge branchName -m '备注' 合并分支branchName到当前分支

git merge branchName --no-ff 非Fast forward模式合并分支

git branch -d branchName 删除分支branchName

git stash 保存当前工作现场

git stash list 查看工作现场

git stash apply 恢复工作现场

git stash apply stash@{i} 恢复第i个工作现场

git stash drop 删除工作现场

git stash pop 恢复并删除工作现场

git remote add origin https://github.com/chuxuan2333/Git\_chuxuan.git

将本地仓库与远程仓库关联起来.

git push -u origin master

第一次推送master分支时，加上了-u参数，Git不但会把本地的master分支内容推送的远程新的master分支，还会把本地的master分支和远程的master分支关联起来，在以后的推送或者拉取时就可以简化命令.

git clone git@github.com:chuxuan2333/gitskills.git

使用ssh克隆远程分支

git clone https://github.com/chuxuan2333/gitskills.git

使用http协议克隆远程分支

##### 搭建Git服务器 #####