# 常用目录

进入指定目录：cd 文件夹名字

显示当前目录文件夹: ls

在目录初始化git： git init

# 暂存区：

将文件夹存到**暂存区**： git add

检查是否添加到暂存区： git status 出现绿的new file:文件名

删除暂存区的文件： git rm --cached 文件名

检查是否删除暂存区文件： git status 出现红的文件名

把当前文件夹里的所有文件添加到暂存区：git add .

# 历史区：

把暂存区的内容添加到历史区：git commit -m “注释”

如果没有写注释，会入vim区， 按“i”键填写注释内容，然后按“esc”键再按“：”输入：wq,回车，退出vm界面

查看上传文件的历史记录： git log

回退到上一次提交的版本：git reset --hard HEAD^

回退到上上一次的版本： git reset --hard HEAD^^ 或 git reset --hard HEAD~2

查看所有的操作记录：git reflog

如果退错了，使用git reflog查看所有记录，复制需要进入版本最前面的标识符，再用 “git reset --hard 标识符 ”进入需要的版本

# 分支：

创建分支1：git branch 分支文件名字

查看分支和原文件： git branch

切换到分支文件： git checkout 分支文件名字

合并分支：git merge 分支名字

删除分支：git branch -d 分支名字

# 团队协作，将代码上传到GitHub：

查看地址是否添加成功：git remote -v

删除添加的地址：git remote remove origin(地址名字)

用git推送到github：git push origin(地址名字) master(分区名字)

默认为origin master地址分区：git push -u origin master

第二次上传：git push