git init:

初始化一个本地git仓库，生成一个.git的隐藏文件夹

git config:

git config --global user.name

git congif --global user.email

配置基本的用户信息，后面跟字符串内容，比如 "XiaochenTschen"

git status:

查看文件的状态，是否有修改

git add:

git add -A

添加修改过的文件，add和后面可以直接跟修改过的文件，或者用-A来添加所有修改的文件

git commit:

git commit -m

完成一次提交，-m表示message，用来描述这次提交做了什么，方便后续恢复查找

git remote add origin:

为了把数据传到远端仓库，需要先创建一个本地仓库和本地仓库的一个链接，一般把远端的仓库叫做origin,在这条指令后面跟上远端仓库的URL就完成了这次连接操作

git remote -v

用来查看添加的远端的origin是什么

git push:

git push origin master 该指令的两个参数，一个是代表远端仓库的origin，另一个是远端仓库的分支，这里用的是master，还可能会有-u的参数，有了这个参数，以后在把代码推到远端仓库只用git push就可以了

git pull:

将远端的代码拉取到本地，后面也可以跟push一样跟上那两个参数，一个是代表远端仓库的origin，另一个是代表分支的参数比如master

git clone: