```
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: