

`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 config --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:`