

你好，学习 Git 分布式版本控制系统。

1.
  - `git init`, 初始化目录为一个 Git 仓库
  - `git add`, 添加文件到 Git, 准备提交到仓库
  - `git commit -m "wirte somthing about your changes"`, 提交文件到仓库
2. 修改你的文件
  - `git status` 告诉你哪个文件被修改过
  - `git diff` 告诉你文件哪里被修改成什么样子了
  - `git add`, `git commit -m "xxx"` 把修改过的文件扔到仓库里
3. 版本退回
  - `git log` 或者 `git log --pretty=oneline` 查看历史版本的 ID 号, 以及你的备注 (就是`commit -m ""`) 后面写的东西
  - `git reflog` 即使你把电脑关了, 重新打开之后, 也能查看历史版本记录
  - `git reset --hard ID` 退回到 ID 指定的版本, ID 是你要退回的版本号, 在log或者reflog里面