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