你好,现在开始学习 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 reset HEAD^ 退回到上两个版本,后面几个尖角号就是退回到前面第几个版本
- git reflog 现在退回到旧版本了,但如果又想重返未来,而log文件里面刚才最新的版本已经消失了,此时,要么在命令窗口里往上翻,找到那个版本的 ID, 如果你把窗口关了,重新打开之后,也能在reflog文件里查看未来的版本记录
- 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

\_