echo "# 项目名称" >> README.md # 创建 README.md 文件

git init # 初始化 Git 仓库

git add README.md # 添加文件到 Git 暂存区

git commit -m "first commit" # 提交更改

git branch -M main #把master分支强制重命名为main

#给这个 Git 仓库添加一个“远程地址” 用SSH

git remote add origin …..

git push -u origin main #将本地代码推送到远程仓库

修改远程地址

git remote set-url origin …..

git add . # 添加当前目录下的所有文件（不包括已删除的文件）

git status 查看暂存区状态

git reset file1.txt # 撤销单个文件的添加

git reset # 撤销所有文件的添加（保留修改）

git commit -m "提交说明：描述本次更改的目的"

git push #第二次及以后的上传

 git log  查看提交历史

git log -- oneline 一行

git log --graph 图示

**回退到上一个版本**

git reset --hard HEAD~1

**回退到指定版本 前7位哈希值**

git reset --hard 2c9a6f3

遇到分叉

git pull --rebase origin main 合并远程和本地代码

git log 被卡住 按q

git clone git@github.com:andelf/fuck12306.git

这个命令会从 GitHub 上下载别人整个仓库到你当前所在的目录下

git remote -v 查看远程仓库的URL