git-vscode

1. git commit 命令会显示vim界面，操作：康文昌视频
2. git commit -m “description”; 可以直接跳过vim界面
3. git add . 添加全部文件
4. git add <file\_name>, 添加某个文件
5. vscode终端上，git push使用http老出错， 使用ssh可以
6. github上创建仓库后，直接有提交对应的命令
7. 很少有有终端提交的操作了，vscode自带及面板
8. vscode 安装git histort diff插件，可以看到所以提交记录，对比所有提交
9. git log 看几次的提交
10. git reset --hard +id(git log 显示的几次提交id，直接回退到对应的提交) （reset回退，也清空了后面的版本， hard是一种模式，还有mixed,soft模式）
11. 创建分支，就是避免reset回退清空后面， 分支用于团队协作，（可以再当前分支写，也可以再前面的分支中写，）主分支merge合并，团队开发同时协作，（不同功能，写了最后合并）
12. git branch -M main (创建一个main分支，并把主分支切换为main)
13. git remote add origin xxx ,添加远程仓库
14. git push -u origin main 上传到远程主分支

# 二.clone

1. git clone + …… . 最后这个点直接初始化，并且在当前目录下，负责要进入clone后的文件才可以
2. 创建分支修改，先到自己的仓库，，再到github别人的仓库拉取请求

# 三. 6.5.进阶

1. git diff 比较文件不同
2. git checkout ……还原到先前的文件信息，并且没有删除之前的提交记录
3. git reset重置，删除之前的提交记录
4. 添加.gitignore 文件，里面添加 \*.png加对应的文件名，之后使用git add .命令不会加入对应的后缀名文件，git不会追踪，避免有时候将个人信息传进去