初始化git项目 git init

克隆代码 git clone

拉取代码 git pull

提交代码到本地仓库git commit -m

添加到远程仓库 git remote add origin git@github.com:zhangke163/echarts-dpzs.git

推送到远程仓库git push

新增文件 git add .

收藏别人的代码 star 只能看不能修改

fork 能把别人代码放到自己的远程仓库 也可进行修改

**git tag 使用**

**项目中tag的创建**

git tag // 查看tag

git status // 查看状态

git add . //选择全部

git commit -m”v1.0” //先提交

git tag -a v1.0 -m”v1.0” // 创建tag

git tag //查看tag

git push origin v1.0 // 本地tag推送到线上

**项目中tag的切换**

git checkout v1.0

**删除tag**

git tag -d v1.0 // 本地删除tag

git push origin :refs/tags/v1.0 //本地tag删除了，再执行这句，删除线上tag

查看日志git log 可以看到先前的提交是谁提交的还有日期

查看本地所有的提交git reflog

查看全局配置 git config –global –list

回退 git reset –hard 哈希值

缓存内容git stash

缓存内容释放git stash apply

查看具体变更 git diff

git fetch origin dev

git merge FETCH\_HEAD

GUI工具

Vscode GitLens

仓库的变化、文件的变化、线性的变化（可以查看某一个文件历史的提交和变化）