git status 仓库当前状态

git diff 查看修改内容

git checkout –file 一键还原

git log –graph 查看分支合并图

**更新文件：**

1. Git add 文件名
2. Git commit –m “注释”
3. Git push
4. Git log

**上传文件：**

1. Git init
2. Git add 文件名
3. Git commit –m “注释”
4. 创建远程库
5. git remote add origin https://github.com/ZhongWenLin715/oled.git
6. git push -u origin master

之后提交：git push origin master

**克隆：**

git clone https://github.com/ZhongWenLin715/oled.git

**版本回退**

回退

1. git log 查看历史记录
2. git reset --hard HEAD~100 /git reset --hard id

回到最新

1. git reflog
2. git reset --hard id

**撤销**

工作区：git checkout –file

暂存区: git reset HEAD <file> git checkout –file

版本库：参考版本回退

**删除**

1. git rmfil
2. git commit –m ”remove file”

**分支**

1. 查看分支 git branch
2. 创建分支 git branch name
3. 切换分支 git checkout name

创建+切换分支git checkout –b name

1. 合并分支到当前分支 git merge name
2. 删除分支 git branch –d name

**标签**

创建标签名git tag tagname

指定标签信息 git tag –a tagname –m “xxx”

查看所有标签 git tag

推送本地标签 git push origin tagname

推送全部为推送的本地标签 git push origin –tags

删除本地标签 git tag –d tagname

删除远程标签 git push origin :refs/tags/tagname