git add //添加文件到暂存区

git commit -m “xx” //提交到本地仓库

git rm file.xx //删除文件，删除文件直接commit后push即可更新远程仓库文件

git push/ git push -u origin main //将本地仓库推到远程仓库

git push -f //强推到远程仓库

git push origin local\_branch:remote\_branch //将本地分支推到远程分支

git push --set-upstream origin dev //当前关联远程分支

ssh -T [git@github.com](mailto:git@github.com) // 测试连接

git remote add origin [git@github.com:yuzhi9/demo.git //](mailto:git@github.com:yuzhi9/demo.git%20//) 添加远程连接

git pull // 拉取远程仓库到本地，直接更新到工作区

git branch // 查看本地分支

git remote/ git remote -v // 查看远程

git checkout temp // 切换本地分支

git branch temp //新建分支

git checkout -b temp //创建并切换到新分支

git checkout -b newBranch origin/newBranch

git fetch origin main:temp // 在本地新建temp分支，并将远程仓库main分支拉取到temp

git diff temp // 比较当前分支与temp分支的差异

git branch -d temp // 删除temp分支

git reset --hard HEAD^ //回滚到上一个版本

git reset --hard commitId //回滚到指定版本

==========

git checkout A

git merge --strategy-option=theirs B // A分支合并B分支，并强制使用B分支代码（不手动解决冲突）

====================