git config --global user.name '\*\*\*'

git config --global user.email "\*\*\*@qq.com"

# 设置远程仓库地址

git remote add origin https://github.com/lijiqi06/test.git

# 设置远程仓库分支并将代码推送到仓库

git push --set-upstream origin master

# 下载一个项目和它的整个代码历史

**$ git clone [url]**

# 添加指定文件到暂存区

**$ git add [file1] [file2] ...**

# 添加当前目录的所有文件到暂存区

**$ git add .**

# 提交暂存区到仓库区

**$ git commit -m [message]**

# 提交暂存区的指定文件到仓库区

**$ git commit [file1] [file2] ... -m [message]**

# 列出所有本地分支

**$ git branch**

# 列出所有本地分支和远程分支

**$ git branch -a**

# 新建一个分支，但依然停留在当前分支

**$ git branch [branch-name]**

# 新建一个分支，并切换到该分支

**$ git checkout -b [branch]**

# 切换到指定分支，并更新工作区

**$ git checkout [branch-name]**

# 切换到上一个分支

**$ git checkout -**

# 删除分支

**$ git branch -d [branch-name]**

# 显示有变更的**文件**

**$ git status**

# 显示当前分支的版本历史

**$ git log**

# 显示暂存区和工作区的**代码**差异

**$ git diff**

# 显示某次提交的元数据和内容变化

**$ git show [commit]**

# 从本地master拉取代码更新当前分支：branch 一般为master  
**$ git rebase [branch]**

**$ git remote update --更新远程仓储**

# 取回远程仓库的变化，并与本地分支合并

**$ git pull [remote] [branch]**

# 上传本地指定分支到远程仓库

**$ git push [remote] [branch]**

# 重置暂存区与工作区，与上一次commit保持一致

**$ git reset --hard**