

<https://blog.csdn.net/a18307096730/article/details/124586216?spm=1001.2014.3001.5502>

`git init` 初始化当前目录为git仓库

`ll` 查看当前文件夹目录

`touch [file name]` 添加文件到当前文件夹

`git status` 查看文件状态

`git add .` 添加所有文件到暂存区

`git commit -m "[describe]"` 将文件从暂存区添加到本地仓库

`git-log` 查看提交日志

`git reset --hard [commitID]` 版本切换/回退

`git reflog` 查看已删除的提交日志

`touch .gitignore` 创建忽略列表

`vi .gitignore` 编辑

`*.[file suffix]` 忽略所有该后缀的文件

`git branch` 查看分支

`git branch [branch name]` 创建分支

`git checkout [branch name]` 切换分支

`git checkout -b [branch name]` 切换并创建分支

`git merge [branch name]` 合并分支（一般合并到master）

`git branch -d [branch name]` 删除分支（-D强制删除）

`ssh-keygen -t rsa` 生成SSH密钥

`cat ~/.ssh/id_rsa.pub` 获取公钥

`ssh -T git@github.com` 测试SSH连接是否成功

`git remote add origin [SSH]` 连接远程仓库，名字为origin

`git remote rename [usedname] [newname]` 改变远程仓库的名字

`git push [origin] master[:name]` 推送master分支到远程仓库，可添加远程仓库的分支名

`git clone [SSH]` 克隆远程仓库

`git fetch` 拉取远程仓库新添加的代码

`git merge [origin/master]` 合并远程分支到本地分支