获取密钥：ssh-keygen-t rsa-C [your\_email@youremail.com](mailto:your_email@youremail.com)

绑定：ssh –T [git@github.com](mailto:git@github.com)

用户名：git config  --global user.name “”

邮箱：git config  --global user.email “”

远程的仓库克隆到本地：git clone

将文件添加到缓存区：git add

保存仓库的历史记录：git commit -m "备注"

提交到远程仓库：git push origin master

查看修改内容：git diff

变成git管理的仓库：git init

拉取远程最新的代码：git pull

查看仓库状态：git status

添加远程地址：git remote add origin 地址

查看分支：git branch

创建分支：git branch name

切换分支：git checkout name

创建+切换分支：git checkout –b name

合并某分支到当前分支：git merge name

删除分支：git branch –d name

创建与远程分支origin/ls关联的分支ls：git checkout ls origin/ls

查看所有版本信息：git reflog

回退版本：git reset–hard HEAD~100 HEAD^

恢复固定版本：git reset–hard 版本号

   mkdir：         XX (创建一个空目录 XX指目录名)

   pwd：          显示当前目录的路径。

   git init          把当前的目录变成可以管理的git仓库，生成隐藏.git文件。

   git add XX       把xx文件添加到暂存区去。

   git commit –m “XX”  提交文件 –m 后面的是注释。

   git status        查看仓库状态

   git diff  XX      查看XX文件修改了那些内容

   git log          查看历史记录

   git reset  –hard HEAD^ 或者 git reset  –hard HEAD~ 回退到上一个版本

                        (如果想回退到100个版本，使用git reset –hard HEAD~100 )

   cat XX         查看XX文件内容

   git reflog       查看历史记录的版本号id

   git checkout — XX  把XX文件在工作区的修改全部撤销。

   git rm XX          删除XX文件

   git remote add origin <https://github.com/tugenhua0707/testgit> 关联一个远程库

   git push –u(第一次要用-u 以后不需要) origin master 把当前master分支推送到远程库

   git clone <https://github.com/tugenhua0707/testgit>  从远程库中克隆

   git checkout –b dev  创建dev分支 并切换到dev分支上

   git branch  查看当前所有的分支

   git checkout master 切换回master分支

   git merge dev    在当前的分支上合并dev分支

   git branch –d dev 删除dev分支

   git branch name  创建分支

   git stash 把当前的工作隐藏起来 等以后恢复现场后继续工作

   git stash list 查看所有被隐藏的文件列表

   git stash apply 恢复被隐藏的文件，但是内容不删除

   git stash drop 删除文件

   git stash pop 恢复文件的同时 也删除文件

   git remote 查看远程库的信息

   git remote –v 查看远程库的详细信息

   git push origin master  Git会把master分支推送到远程库对应的远程分支上