git init 把一个文件夹变成Git可管理的仓库

git status来查看你当前的状态

git add把项目添加到仓库

git add . 把该目录下的所有文件添加到仓库，注意点是用空格隔开的

git commit把项目提交到本地仓库

git commit把项目提交到仓库

git commit -m 注释

git push -u origin master 新建的远程仓库是空的，所以要加上-u这个参数

git push origin master 远程仓库里面有了内容之后，下次再从本地库上传内容的时候只需下面这样就可以了

git pull --rebase origin master

# [简单对比git pull和git pull --rebase的使用](https://blog.csdn.net/dake_160413/article/details/78676163)

本地git连接远程GitHub

1. ssh-keygen -t rsa -C ["youremail@example.com"](mailto:\"youremail@example.com\") 创建SSH KEY

运行完成后，用户目录下的.ssh目录里找到id\_rsa和id\_rsa.pub这两个文件

1. 将id\_rsa.pub 添加至GitHub
2. 创建远程仓库，git remote add origin <https://github.com/guyibang/TEST2.git> 关联远程仓库
3. 上传项目

总结：其实只需要进行下面几步就能把本地项目上传到Github

     1、在本地创建一个版本库（即文件夹），通过git init把它变成Git仓库；

     2、把项目复制到这个文件夹里面，再通过git add .把项目添加到仓库；

     3、再通过git commit -m "注释内容"把项目提交到仓库；

  4、在Github上设置好SSH密钥后，新建一个远程仓库，通过git remote add origin https://github.com/guyibang/TEST2.git将本地仓库和远程仓库进行关联；

     5、最后通过git push -u origin master把本地仓库的项目推送到远程仓库（也就是Github）上；（若新建远程仓库的时候自动创建了README文件会[报错](https://blog.csdn.net/zamamiro/article/details/70172900)，解决办法看上面）。