### ****设ssh密钥(不设置的话要输入密码,可以选择不设置)****

**1.$ ssh-keygen -t rsa -C** [youremail@example.com](mailto:youremail@example.com)

**在用户主目录里面有.ssh目录下有**id\_rsa.pub文本是公钥

2登陆GitHub，打开设置，添加sshkey.粘贴公钥

### **添加远程仓库**

1在github点start a project 填写目录learngit

2 关联远程库 在本地git remote add origin [git@github.com:lljhi10/learngit.git](mailto:git@github.com:lljhi10/learngit.git)

其中origin是远程库名。(我的是learngityc)

1. git push -u origin master 第一次推送master分支的内容，之后用git push origin master推送最新修改

### 从远程库克隆

1.start a project ，勾选Initialize this repository with a README，这样自动创建一个文件

2.git clone [git@github.com:lljhi10/gitskills.git](mailto:git@github.com:lljhi10/gitskills.git)

.

### 本地操作

$ git init # 初始化(设置当前目录为本地仓库)

$ git add README.md # 添加文件git add . 为把全部文件添加到版本

$ git commit -m "添加 README.md 文件" # 提交并备注信息

# 提交到 Github

$ git remote add origin [git@github.com:lljhi10/my-notes.git](mailto:git@github.com:lljhi10/my-notes.git) # 设置绑定 Github仓库(绑定了一次就不需要再绑定了)

$ git push -u origin master # 推送到github （第二次就不用-u了）

$ git clone [git@github.com:lljhi10/my-notes.git](mailto:git@github.com:lljhi10/my-notes.git) # 克隆到本地

$ git pull origin master # 拉取远程的,达到同步