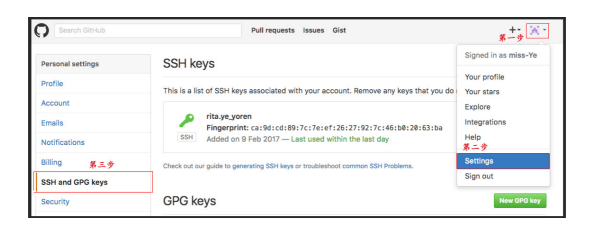
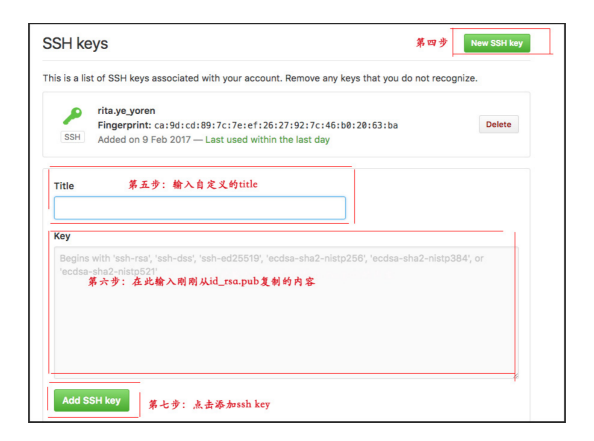
## 一、github上创建新的仓库:

1.本地电脑上已经配置好ssh,在终端中打开 .ssh,操作:"open ~/.ssh/",会自动弹出一个文件目录,其中包含id\_rsa文件和id\_rsa.pub文件。

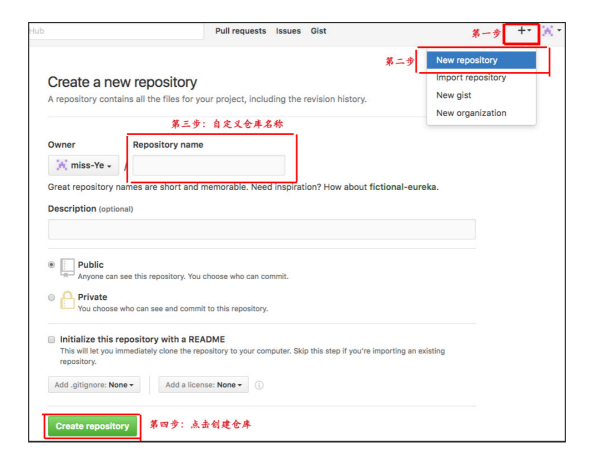


2.打开"id\_rsa.pub"文件,将里面的文本内容全部复制粘贴到github的SSH配置文件中,然后按照下面的步骤进行操作。





## 3.创建新的仓库 (respository)



## 4.打开一个目录,创建一个新的文件夹,并执行以下命令

- (1) ccho "# myGIT" >> README.md
- (2) git init
- (3) git add README.md
- (4) git commit -m "first commit"
- (5) 、git remote add origin git@github.com:miss-Ye/myGIT\_test.git (注释: 其中git@github.com:miss-Ye/myGIT\_test.git是远程地 址,也就是你的github上的项目的地址)
- (6) 、git push -u origin master (注释:由于远程库是空的,我们第一次推送master分支时,加上了-u参数,Git不但会把本地的master

分支内容推送的远程新的master分支,还会把本地的master分支和远程的master分支关联起来,在以后的推送或者拉取时就可以简化命令。)

- 二、从github上的远程仓库下载代码
- 1.在电脑上建立一个文件夹,然后用终端命令进入该目录
- 2.git clone 远程地址