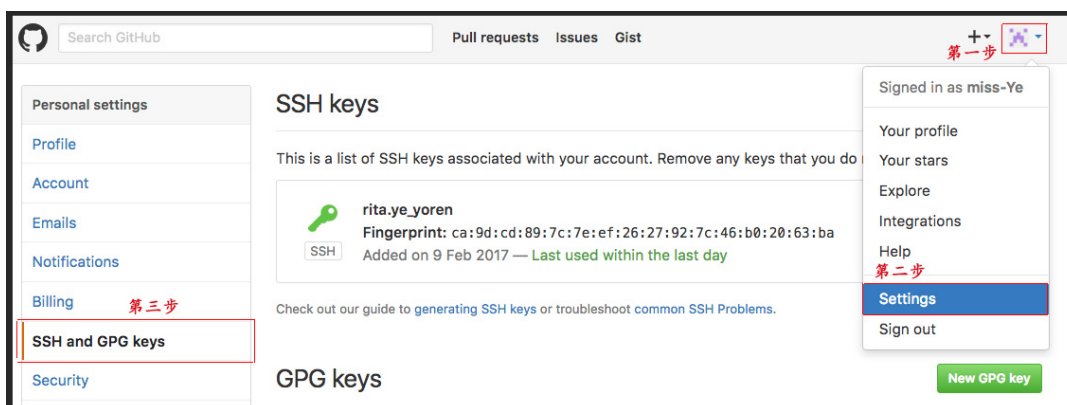


一、github上创建新的仓库：

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。




SSH keys

第四步

New SSH key

This is a list of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.



rita.ye_yoren

Fingerprint: ca:9d:cd:89:7c:7e:ef:26:27:92:7c:46:b0:20:63:ba

Added on 9 Feb 2017 — Last used within the last day

Delete

Title

第五步：输入自定义的title

Key

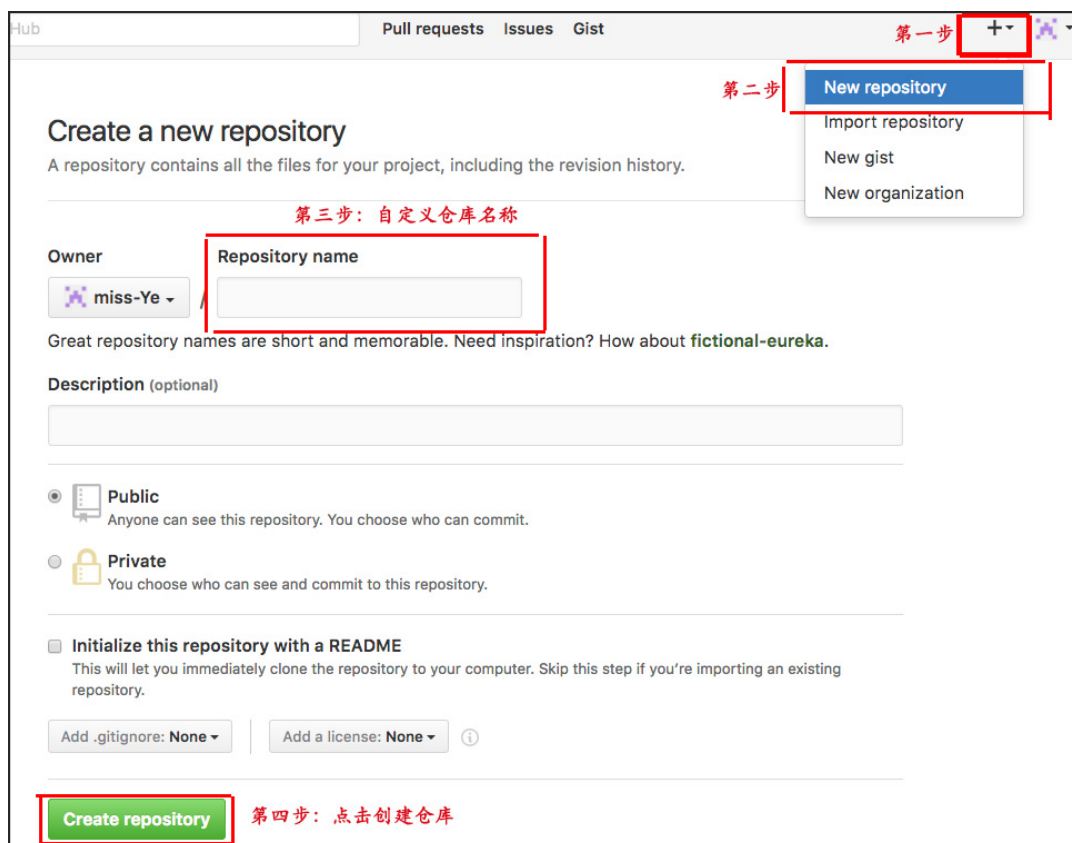
Begin with 'ssh-rsa', 'ssh-dss', 'ssh-ed25519', 'ecdsa-sha2-nistp256', 'ecdsa-sha2-nistp384', or 'ecdsa-sha2-nistp521'

第六步：在此输入刚刚从id_rsa.pub复制的内容

Add SSH key

第七步：点击添加ssh key

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) 、 `echo "# 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