### 第一步:在 Mac 上生成密钥对

ssh-keygen -t rsa -C 'your email@julyedu.com' //注意邮箱换成你自己的邮箱

### 第二步: 将公钥复制到远程跳板机上

scp ~/.ssh/id\_rsa.pub \*\*\*@47.93.90.174:/home/\*\*\*/.ssh///\*\*\*是你自己的 用户名

第三步: 登录远程跳板机,将 id\_rsa.pub 内容复制到 authorized\_keys 中

先登录远程服务器

再执行:

cd /home/\*\*\*/.ssh //\*\*\*是你自己的用户名
cat -n id rsa.pub >> authorized keys

检查: vim authorized\_keys //查看一下内容是否有误,我在使用时候发现 ssh-rsa 前面有多余的"1"和很多空格,删除前面的这些就可以了。

## 第四步: Mac 上快捷登录

cd ~/.ssh/

vim config

### 进入编辑器后添加如下

Host july #自定义别名,建议设成"july",这样很容易记忆(不用担心安全问题)

HostName 47.93.90.174 #替换为你的 ssh 服务器 ip 或 domain

#ssh 服务器端口,默认为 22

User \*\*\* #ssh 服务器用户名

IdentityFile ~/.ssh/id\_rsa #第一个步骤生成的公钥文件对应的私钥文

给一个我的例子:

Port

Host july

HostName 47.93.90.174

22

Port 22

User julyedu\_24680

IdentityFile ~/.ssh/id\_rsa

# 第五步:验证

Mac 终端输入: ssh july

这样一下子就进入跳板机,并且不用输入密码了,是不是很方便?