一、如果ubuntu很久没有更新的，做 **sudo apt-get update** 指命，以完成更新

二、1号机和2号机分别使用 **sudo apt-get install nfs-kernel-server**安装nfs软件

三、在提供共享目录的机器上（1号机），使用 vim /etc/exports，增加一条

**/home/insigma-java/mnt \*(sync,rw,no\_root\_squash)**红色部分的参数，可以在网上查到，这样写就是全部打开，绿色的部分是要共享目录

四、在1号机上启动nfs： **sudo /etc/init.d/nfs-kernel-server restart**

五、在要引用1号机共享目录的机器中(2号机)使用 **sudo mount -t nfs (1号机ip):/home/insigma-java/mnt/ home/insigma-java2/自己建的目录**

六、挂载OK

creek@creek-laptop:/etc$ init.d/nfs-kernel-server start

\* Exporting directories for NFS kernel daemon... [ OK ]

\* Starting NFS kernel daemon [fail]

没有提示错误了，可是依旧不能启动NFS服务，restart nfs 得到这样的结果

creek@creek-laptop:/etc$ init.d/nfs-kernel-server restart

\* Stopping NFS kernel daemon [ OK ]

\* Unexporting directories for NFS kernel daemon... [ OK ]

\* Exporting directories for NFS kernel daemon... [ OK ]

\* Starting NFS kernel daemon [fail]

后来在上面的博客中找到答案

creek@creek-laptop:~$ sudo /etc/init.d/portmap start

\* Starting portmap daemon...

\* Already running. [ OK ]

creek@creek-laptop:~$ sudo /etc/init.d/nfs-common start

\* Starting NFS common utilities [ OK ]

creek@creek-laptop:~$ sudo /etc/init.d/nfs-kernel-server start

\* Exporting directories for NFS kernel daemon... [ OK ]

\* Starting NFS kernel daemon [ OK ]

最后NFS成功启动。