嵌入式操作系统，练习6.2

该练习要首先保证虚拟机ubuntu能够正常上网。实验室的网络环境是自动获得IP即可能正常上网。

FTP服务的配置

1. 安装vsftpd
2. 配置允许匿名用户登录，匿名用户登录目录为~/anon
3. 在~/anon中新建一个文件，然后用ftp匿名登录，下载该文件
4. 配置当前系统用户的目录为~/ftptest，权限为可上传文件
5. 用当前系统用户和密码登录ftp，并测试上传下载文件

NFS服务的配置

1. 安装nfs-kernel-server和nfs-common
2. 在主目录下新建目录nfstest，然后修改nfs的配置文件/etc/exports，设置NFS的共享目录为/home/lx/nfstest，权限为读写。重启nfs服务
3. 在主目录下新建目录mymount，把NFS的共享目录/home/lx/nfstest挂载到mymount：sudo mount 10.0.2.15:/home/lx/nfstest mymount
4. 在mymount下新建删除文件，然后查看nfstest目录下文件的变化情况，体会NFS的用法
5. 卸载：sudo umount ~/mymount