目录结构：

Bin：全称binary，含义是二进制。该目录中存储的都是一些二进制文件，文件都是可以被运行的。

Dev：该目录中主要存放的是外接设备，例如盘、其他的光盘等。在其中的外接设备是不能直接被使用的，需要**挂载（类似windows下的分配盘符）**。

Etc：该目录主要存储一些配置文件。

Home：表示“家”，表示**除了root用户以外其他用户的家目录**，类似于windows下的User/用户目录。

Proc：process，表示进程，该目录中存储的是Linux运行时候的进程。

Root：该目录是root用户自己的家目录。

Sbin：全称super binary，该目录也是存储一些可以被执行的二进制文件，但是必须得有super权限的用户才能执行。

Tmp：表示“临时”的，当系统运行时候产生的临时文件会在这个目录存着。

Usr：存放的是用户自己安装的软件。类似于windows下的program files。

Var：存放的程序/系统的日志文件的目录。

Mnt：当外接设备需要挂载的时候，就需要挂载到mnt目录下。