1、安装Linux，并说明Linux操作系统中每个目录名的含义，如bin、etc、lib等。

/bin：

bin是Binary的缩写, 这个目录存放着最经常使用的命令。

/boot：

这里存放的是启动Linux时使用的一些核心文件，包括一些连接文件以及镜像文件。

/dev ：

dev是Device(设备)的缩写, 该目录下存放的是Linux的外部设备，在Linux中访问设备的方式和访问文件的方式是相同的。

/etc：

这个目录用来存放所有的系统管理所需要的配置文件和子目录。

/home：

用户的主目录，在Linux中，每个用户都有一个自己的目录，一般该目录名是以用户的账号命名的。

/lib：

这个目录里存放着系统最基本的动态连接共享库，其作用类似于Windows里的DLL文件。几乎所有的应用程序都需要用到这些共享库。

/lost+found：

这个目录一般情况下是空的，当系统非法关机后，这里就存放了一些文件。

/media：

linux系统会自动识别一些设备，例如U盘、光驱等等，当识别后，linux会把识别的设备挂载到这个目录下。

/mnt：

系统提供该目录是为了让用户临时挂载别的文件系统的，我们可以将光驱挂载在/mnt/上，然后进入该目录就可以查看光驱里的内容了。

/opt：

这是给主机额外安装软件所摆放的目录。比如你安装一个ORACLE数据库则就可以放到这个目录下。默认是空的。

/proc：

这个目录是一个虚拟的目录，它是系统内存的映射，我们可以通过直接访问这个目录来获取系统信息。

这个目录的内容不在硬盘上而是在内存里，我们也可以直接修改里面的某些文件，比如可以通过下面的命令来屏蔽主机的ping命令，使别人无法ping你的机器：

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/icmp\_echo\_ignore\_all

/root：

该目录为系统管理员，也称作超级权限者的用户主目录。

/sbin：

s就是Super User的意思，这里存放的是系统管理员使用的系统管理程序。

/selinux：

这个目录是Redhat/CentOS所特有的目录，Selinux是一个安全机制，类似于windows的防火墙，但是这套机制比较复杂，这个目录就是存放selinux相关的文件的。

/srv：

该目录存放一些服务启动之后需要提取的数据。

/sys：

这是linux2.6内核的一个很大的变化。该目录下安装了2.6内核中新出现的一个文件系统 sysfs 。

sysfs文件系统集成了下面3种文件系统的信息：针对进程信息的proc文件系统、针对设备的devfs文件系统以及针对伪终端的devpts文件系统。

该文件系统是内核设备树的一个直观反映。

当一个内核对象被创建的时候，对应的文件和目录也在内核对象子系统中被创建。

/tmp：

这个目录是用来存放一些临时文件的。

/usr：

这是一个非常重要的目录，用户的很多应用程序和文件都放在这个目录下，类似于windows下的program files目录。

/usr/bin：

系统用户使用的应用程序。

/usr/sbin：

超级用户使用的比较高级的管理程序和系统守护程序。

/usr/src：内核源代码默认的放置目录。

/var：

这个目录中存放着在不断扩充着的东西，我们习惯将那些经常被修改的目录放在这个目录下。包括各种日志文件。

. ：代表当前的目录，也可以使用 ./ 来表示；

..：代表上一层目录，也可以 ../ 来代表。

2、完成gcc节关于头文件和库文件的两个示例，要求将运行结果截图。