嵌入式操作系统，练习2.8

1. 查看命令ls的路径；查看命令cd的路径；ls和cd的路径有什么区别？何为外部命令，何为内部命令？
2. 使用enable，查看常见的内部命令有哪些？
3. 查找/bin目录下名字为which的文件
4. 查找/dev目录下所有的区块设备文件
5. 查找主目录下所有的普通文件
6. 查找主目录下所有的目录
7. 在主目录下使用VIM创建一个文件timetest，内容随意输入
   1. 保存后查看其atime/ctime/mtime。经过几秒钟之后，使用touch命令更改其时间，再次查看其atime/ctime/mtime，那么使用touch命令可以更改文件的哪个时间？
   2. 使用cat命令读取timetest的内容，然后查看其atime是否有变化？为什么？再次使用cat读取timetest内容，然后查看atime是否有变化？为什么？
   3. 使用命令chmod +x timetest，修改timttest的属性，然后查看ctime是否有变化，此时再次cat命令读取timetest内容，然后查看atime是否有变化？为什么？
   4. 修改timetest的内容，保存后，查看其atime、ctime、mtime是否有变化。
8. 使用at命令，在当前2分钟之后，使用touch命令创建一个文件
9. 使用aux和-ef选项，查看当前系统进程
10. 使用VIM编辑文件hello.c

#include <stdio.h>

int main()

{

while(1){

printf(“hello linux\n”)’

}

return 0;

}

使用gcc –o hello hello.c，编译成可执行程序hello，添加执行权限chmod +x hello

然后执行./hello（这是个死循环程序）

重开一个shell，查看hello的进程ID，用kill命令把hello进程杀死