**实验二观察Linux行为分析报告**

首先以root用户登录系统系统，使我认识到了Linux的多用户管理模式（自己后来也用useradd和userdel实现创建和删除用户）。之后打开Linux终端，进行/proc目录，键入ls命令，查看/proc下内容，同时查看每个文件的读写权限，这里使用到了与Windows一样的cd命令，但要查看读写权限需要用到Linux特有的ls，ll系列指令，也学习到了ll命令展示的最左边一列就是文件的读写属性，r为可读，w为可写，x为可执行，d表示为directory。

之后查看CPU的类型和型号，显示当前Linux版本，显示从启动到当前时刻所经过的时间，显示当前内存状态使用的命令在实验报告中都有呈现。通过以上学习我对Linux操作系统又有了更深的了解。