案例：ls命令练习

1. 查看根目录下内容

2. 显示/boot目录内容

3. 显示/root的内容

4. 显示/bin/bash程序

5. 显示/opt目录内容

案例：查看文件内容练习

1.查看/etc/passwd文件内容

2.查看/etc/default/useradd文件内容

3.查看内存信息

4.查看/etc/default/useradd文件内容，

5.显示文件/etc/passwd文件内容的头3行内容

6.显示文件/etc/passwd文件内容的尾4行内容

7.显示文件/etc/passwd文件内容的头12行内容

8.利用less分屏阅读/etc/passwd文件内容

9.利用grep命令显示/etc/passwd文件内容中，包含root的行

案例：cd命令练习

1.切换到根目录，利用pwd命令查看当前位置

2.切换到/root，利用pwd命令查看当前位置

3.切换到/boot，利用pwd命令查看当前位置

4.切换到/opt，利用pwd命令查看当前位置

5.切换到/tmp，利用pwd命令查看当前位置

6.切换到/var，利用pwd命令查看当前位置

7.切换到/home，利用pwd命令查看当前位置

8.切换到/etc，利用pwd命令查看当前位置

9.切换到/proc，利用pwd命令查看当前位置

10.切换到/etc/pki，利用pwd命令查看当前位置,再利用cd ..进行返回上一层目录

案例：主机名与查看网卡命令练习

1.显示当前系统主机名

2.显示当前系统内核版本(通过百度搜索)

3.设置eth0网卡IP地址为192.168.10.1

4.查看当前系统eth0网卡IP地址信息

案例：创建命令练习

1.请在/root创建三个目录分别为student、file、nsd19

2.请在/opt创建三个文本文件分别为1.txt、a.txt、nsd.txt

3.利用vim文本编辑器修改/opt/nsd.txt内容写入"I LOVE Linux"