1. 创建一个以自己名字命名的用户设置密码为123456,并且添加到root组
2. 切换到刚创建的用户,再切换到root用户
3. 查看有哪些用户在连接你的linux系统
4. 查看/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0文件的所有者/所属组分别是?有哪些权限?
5. 分别以数字的方式和符号的方式将/root/install.log文件的权限修改为rwxrw-r--
6. 将/root/install.log文件的所有者修改为以自己用户命名的用户
7. 简述文件和目录的读写执行权限有什么区别
8. 将/etc目录压缩成一个.tar.gz的文件
9. 将/root目录压缩成.zip的文件
10. 将/var目录压缩成一个.tar.bz2的文件
11. 刚生成的压缩文件解压到/tmp目录
12. 查看linux系统内存一共有多少MB,使用多少MB,空闲多少MB
13. 查看系统磁盘一共有多少个分区,容量分别是多少
14. Iptables的作用,如何临时和永久关闭,如何查看iptables是否关闭?
15. 熟悉top命令输出各个字段的意义
16. 找出22号端口被那个程序占用了,进程的PID的多少?
17. 以杀进程的方式停止apache