1. Linux 中可以实现退出系统（注销）的命令是：logout 或 exit 。

2. 实现重启的命令是：reboot 或 shutdown -r now 。

3. 实 现 关 机 的 命 令 是 ： halt 或 shutdown -h now 或 shutdown -h 3 。

4. 只有 root 超级 用户才有权限创建新用户和删除用户。

5. 在 Linux 中，创建新用户的命令是：useradd，删除用户的命令是：userdel。

6. 在 Linux 中，修改或设置密码的命令是：passwd

7. 切换用户的命令，实现不同用户之间的切换的命令是： su

8. 在 Linux 中，创建用户组的命令是： groupadd ，删除用户组的命令： groupdel ，修改组信息的命令是： groupmod ，其中参数 -n 表示修改组名， 参数 -g 表示修改组 ID 号。

9. 修改用户所在组的命令是：usermod

10. 查看用户的 id 信息和组 id 信息的命令是： id

11. 创建空文件的命令： touch 。

12. 创建并打开文件的命令是： vi 。

13. 删除文件的命令： rm ， 实现强制删除使用 -f 参数。

14. 查看文件内容的命令是： cat ，只查看文件开头若干行的命令是 head ，只查看文件末尾若干行的命令是 tail ，按页显示文件内容的命令是 more 和 less 。

15. 实现在一个文件中查找符合条件的字符串的命令是 grep ；实现查找符合条件的文件的命令是 find

16. 文件复制命令是 cp ；文件删除命令是 rm ；移动文件的命令是 mv 。

17. 显示当前所在目录的命令是 pwd ；切换工作目录的命令是cd 。

18. 统计文件行数、列数的命令是 wc 。

19. 创建目录的命令是 mkdir ；删除目录的命令是 rmdir 。

20. 切换工作目录的命令是：cd ， 查看当前所在目录的命令：pwd

21. 在 Linux 中，文件一般具有 可读 权限、 可写 权限和 可执行权限。

22. 显示或查看指定目录下有哪些文件的命令是： ls ， 使用参数 -l可以查看文件的详细信息。

23. 文件的可读权限，可用字母 r 表示，用数字 4 表示；

24. 可写权限用字母 w 表示，用数字 2 表示；

25. 可执行权限用字母 x 表示，用数字 1 表示

26. 某文件的权限为 rwxr--r--，则该文件的权限值用数字表示为744 。

27. 修改文件或目录权限的命令是： chmod 。如将 a.txt 文件的权限修改为用户可读可写，其他人均为只读，命令是：chmod 644 a.txt

28. Linux 中链接分为 硬 链接和 软 链接。创建链接的命令是 ln 。

29. 用来设置掩码值或查看掩码值的命令是：umask

30. 实现修改文件所在组的命令是： chgrp。比如修改文件 a.txt 的所属组为 bin 组命令是： chgrp bin a.txt

31. 修改文件或目录的所有者和所属组命令是：chown 。如修改文件a.txt 的所属组为 test,所有者为 lili，命令是：chown lili:test a.txt

32. Linux 中的文件压缩命令有 gzip 、 zip 和 tar 。

33. 显示系统当前正在运行的进程的命令是 ps ，终止进程的命令是 kill ，使进程进入休眠的命令是 sleep 。

34. 用来显示或设置系统时间的命令是 date ；显示日历的命令是cal 。