

大学考试的LINUX试题参考答案(9) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/144/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_AD\\_A6\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c103\\_144278.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_A4_A7_E5_AD_A6_E8_80_83_E8_c103_144278.htm) # file executable:

```
chmod 755 /etc/rc.d/rc.httpd # case "$1" in #case结构开始，判断  
“位置参数”决定执行的操作。本程序携带一个“位置参数”，即$1 'start') #若位置参数为start /usr/sbin/apachectl start  
.. #启动httpd进程 'stop') #若位置参数为stop  
/usr/sbin/apachectl stop .. #关闭httpd进程 'restart') #若位置参  
数为stop /usr/sbin/apachectl restart .. #重新启动httpd进程 *) #若  
位置参数不是start、stop或restart时 echo "usage $0  
start|stop|restart" .. #显示命令提示信息：程序的调用方法 esac  
#case结构结束 (2) 程序的功能是启动，停止或重新启  
动httpd进程 (3) 程序的调用方式有三种：启动，停止和重  
新启动。3. 设计一个shell程序，添加一个新组为class1，然后  
添加属于这个组的30个用户，用户名的形式为stdxx，其中xx  
从01到30。 参考答案：#!/bin/sh i=1 groupadd class1 while [ $i  
-le 30 ] do if [ $i -le 9 ] .then username=stu0${i} else  
username=stu${i} fi useradd $username mkdir /home/$username  
chown -r $username /home/$username chgrp -r class1  
/home/$username i=$((i 1)) done 4. 编写shell程序，实现自动  
删除50个账号的功能。账号名为stud1至stud50。 参考程序：  
#!/bin/sh i=1 while [ $i -le 50 ] do userdel -r stud${i} i=$((i 1))  
done 5. 某系统管理员需每天做一定的重复工作，请按照下  
列要求，编制一个解决方案：(1) 在下午4:50删除/abc目录  
下的全部子目录和全部文件；(2) 从早8:00 ~ 下午6:00每小
```

时读取/xyz目录下x1文件中每行第一个域的全部数据加入到/backup目录下的bak01.txt文件内；（3）每逢星期一下午5:50将/data目录下的所有目录和文件归档并压缩为文件：backup.tar.gz；（4）在下午5:55将ide接口的cd-rom卸载（假设：cd-rom的设备名为hdc）；（5）在早晨8:00前开机后启动。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)