

# Shell 脚本 100 例

融汇 Shell 脚本知识点,集大成之作。

本书实在是学习、提升、面试必备精品!

交流 QQ: 608459685

#### 1. 编写 hello world 脚本

#!/bin/bash
echo "hello world"

#### 2. 通过位置变量创建 Linux 系统账户及密码

#!/bin/bash #\$1 是执行脚本的第一个参数 , \$2 是执行脚本的第二个参数 useradd "\$1" echo "\$2" | passwd --stdin "\$1"

## 3. 每周 5 使用 tar 命令备份/var/log 下的所有日志文件

#vim /root/logbak.sh #编写备份脚本,备份后的文件名包含日期标签,防止后面的备份将前面的备份数据覆盖 #注意 date 命令需要使用反引号括起来,反引号在键盘<tab>键上面 tar -czf log-`date +%Y%m%d`.tar.gz /var/log

# crontab -e #编写计划任务,执行备份脚本 00 03 \* \* 5 /root/logbak.sh

## 4. 一键部署 LNMP (RPM 包版本)

#!/bin/bash
#使用 yum 安装部署 LNMP,需要提前配置好 yum 源,否则该脚本会失败
#本脚本使用于 centos7.2 或 RHEL7.2
yum -y install httpd
yum -y install mariadb mariadb-devel mariadb-server
yum -y install php php-mysql
systemctl start httpd mariadb
systemctl enable httpd mariadb

## 5. 实时监控本机内存和硬盘剩余空间,剩余内存小于 500M、根分区剩余空间小于 1000M时,发送报警邮件给 root 管理员

#!/bin/bash
#提取根分区剩余空间
disk\_size=\$(df / |awk '/\//{print \$4}')

2/38

```
#提取内存剩余空间
mem_size=$(free |awk '/Mem/{print $4}')
while :
do

#注意内存和磁盘提取的空间大小都是以 Kb 为单位
if [ $disk_size -le 512000 -a $mem_size -le 1024000 ];then
    mail -s Warning root <<EOF

Insufficient resources,资源不足
EOF
fi
done
```

6. 脚本生成一个 100 以内的随机数 ,提示用户猜数字 ,根据用户的输入 ,提示用户猜对了 , 猜小了或猜大了 ,直至用户猜对脚本结束。

```
#!/bin/bash
  #RANDOM 为系统自带的系统变量,值为 0-32767 的随机数
  #使用取余算法将随机数变为 1-100 的随机数
  num=$[RANDOM%100+1]
  #使用 read 提示用户猜数字
  #使用 if 判断用户猜数字的大小关系:-eq(等于),-ne(不等于),-gt(大于),-ge(大于等于),-lt(小于),-le(小
于等于)
  while :
  do
       read -p "计算机生成了一个 1-100 的随机数, 你猜: " cai
       if [ $cai -eq $num ];then
            echo
                 "恭喜,猜对了"
            exit
       elif [ $cai -gt $num ];then
            echo "Oops,猜大了"
       else
           echo "Oops,猜小了"
       fi
  done
```

7. 检测本机当前用户是否为超级管理员 , 如果是管理员 , 则使用 yum 安装 vsftpd , 如果不是 , 则提示您非管理员 (使用字串对比版本)

8. 检测本机当前用户是否为超级管理员,如果是管理员,则使用 yum 安装 vsftpd,如果不是,则提示您非管理员(使用 UID 数字对比版本)

```
#!/bin/bash
if [ $UID -eq 0 ];then
        yum -y install vsftpd
else
        echo "您不是管理员,没有权限安装软件"
fi
```

编写脚本:提示用户输入用户名和密码,脚本自动创建相应的账户及配置密码。如果用户不输入账户名,则提示必须输入账户名并退出脚本;如果用户不输入密码,则统一使用默认的 123456 作为默认密码。

```
#!/bin/bash
read -p "请输入用户名: " user
#使用-z 可以判断一个变量是否为空,如果为空,提示用户必须输入账户名,并退出脚本,退出码为 2
#没有输入用户名脚本退出后,使用$?查看的返回码为2
if [ -z $user ];then
    echo "您不需输入账户名"
    exit 2
#使用 stty -echo 关闭 shell 的回显功能
#使用 stty echo 打开 shell 的回显功能
stty -echo
read -p "请输入密码: "
                     pass
stty echo
pass=${pass:-123456}
useradd "$user"
echo "$pass" | passwd --stdin
                           "$user"
```

10. 依次提示用户输入 3 个整数, 脚本根据数字大小依次排序输出 3 个数字

```
#!/bin/bash
read -p "请输入一个整数:" num1
read -p "请输入一个整数:" num2
read -p "请输入一个整数:" num3
#不管谁大谁小, 最后都打印 echo "$num1,$num2,$num3"
#num1 中永远存最小的值, num2 中永远存中间值, num3 永远存最大值
#如果输入的不是这样的顺序,则改变数的存储顺序,如:可以将 num1 和 num2 的值对调
#如果 num1 大于 num2 , 就把 num1 和和 num2 的值对调 , 确保 num1 变量中存的是最小值
if [ $num1 -gt $num2 ]; then
tmp=$num1
num1=$num2
num2=$tmp
#如果 num1 大于 num3 , 就把 num1 和 num3 对调 , 确保 num1 变量中存的是最小值
if [ $num1 -gt $num3 ];then
tmp=$num1
num1=$num3
num3=$tmp
#如果 num2 大于 num3 ,就把 num2 和 num3 对标,确保 num2 变量中存的是小一点的值
```

```
if [ $num2 -gt $num3 ];then
tmp=$num2
num2=$num3
num3=$tmp
fi
echo "排序后数据为:$num1,$num2,$num3"
```

## 11. 编写脚本,实现人机<石头,剪刀,布>游戏

```
#!/bin/bash
game=(石头 剪刀 布)
num=$[RANDOM%3]
computer=${game[$num]}
#通过随机数获取计算机的出拳
#出拳的可能性保存在一个数组中, game[0], game[1], game[2]分别是 3 中不同的可能
echo "请根据下列提示选择您的出拳手势"
echo "1.石头"
echo "2.剪刀"
echo "3.布"
read -p "请选择 1-3:" person
case $person in
if [ $num -eq 0 ];then
    echo "平局"
elif [ $num -eq 1 ];then
    echo "你赢"
else
    echo "计算机赢"
fi;;
2)
if [ $num -eq 0 ];then
    echo "计算机赢"
elif [ $num -eq 1 ]; then
    echo "平局"
else
    echo "你赢"
fi;;
if [ $num -eq 0 ];then
    echo "你赢"
elif [ $num -eq 1 ];then
    echo "计算机赢"
else
    echo "平局"
fi;;
*)
echo "必须输入 1-3 的数字"
```

## 12. 编写脚本测试 192.168.4.0/24 整个网段中哪些主机处于开机状态,哪些主机处于关机状态(for 版本)

## 13. 编写脚本测试 192.168.4.0/24 整个网段中哪些主机处于开机状态,哪些主机处于关机状态(while 版本)

## 14. 编写脚本测试 192.168.4.0/24 整个网段中哪些主机处于开机状态,哪些主机处于关机状态(多进程版)

```
#!/bin/bash

#定义一个函数 , ping 某一台主机 , 并检测主机的存活状态

myping(){
    ping -c2 -i0.3 -W1 $1 &>/dev/null
    if [ $? -eq 0 ]; then

    echo "$1 is up"

else

    echo "$1 is down"

fi
    }
    for i in {1..254}
    do
        myping 192.168.4.$i &
        done

#使用&符号 , 将执行的函数放入后台执行

#这样做的好处是不需要等待 ping 第一台主机的回应 , 就可以继续并发 ping 第二台主机 , 依次类推。
```

#### 15. 编写脚本,显示进度条

```
#!/bin/bash
jindu(){
while:
do
    echo -n '#'
    sleep 0.2
done
}
jindu &
cp -a $1 $2
killall $!
echo "拷贝完成''
```

## 16. 进度条, 动态时针版本

```
#!/bin/bash
#定义一个显示进度的函数,屏幕快速显示| / - \
rotate_line(){
INTERVAL=0.1
                       #设置间隔时间
COUNT="0"
                      #设置4个形状的编号,默认编号为0(不代表任何图像)
while :
COUNT=`expr $COUNT + 1`
                            #执行循环, COUNT 每次循环加 1, (分别代表 4 中不同的形状)
                             #判断 COUNT 的值,值不一样显示的形状就不一样
case $COUNT in
"1")
                              #值为1显示-
       echo -e '-'"\b\c"
       sleep $INTERVAL
       ;;
   "2")
                              #值为2显示\\,第一个\是转义
       echo -e '\\'"\b\c"
        sleep $INTERVAL
       ;;
   "3")
                              #值为 3 显示|
       echo -e "|\b\c"
        sleep $INTERVAL
  "4")
                            #值为 4 显示/
       echo -e "/\b\c"
       sleep $INTERVAL
   *)
                             #值为其他时,将 COUNT 重置为 0
       COUNT="0";;
   esac
done
rotate_line
```

## 17. 9\*9 乘法表 ( 编写 shell 脚本 , 打印 9\*9 乘法表 )

```
#!/bin/bash
```

## 18. 使用死循环实时显示 eth0 网卡发送的数据包流量

```
#!/bin/bash
while :
do
echo '本地网卡eth0流量信息如下: '
ifconfig eth0 | grep "RX pack" | awk '{print $5}'
ifconfig eth0 | grep "TX pack" | awk '{print $5}'
sleep 1
done
```

#### 19. 使用 user.txt 文件中的人员名单,在计算机中自动创建对应的账户并配置初始密码

```
#!/bin/bash
#本脚本执行,需要提前准备一个 user.txt 文件,该文件中包含有若干用户名信息
for i in `cat user.txt`
do
useradd $i
echo "123456" | passwd --stdin $i
done
```

#### 20. 编写批量修改扩展名脚本,如批量将 txt 文件修改为 doc 文件

```
#!/bin/bash
#执行脚本时,需要给脚本添加位置参数
#脚本名 txt doc(可以将 txt 的扩展名修改为 doc)
#脚本名 doc jpg(可以将 doc 的扩展名修改为 jpg)

for i in "ls *.$1"
do
 mv $i ${i%.*}.$2
done
```

## 21. 使用 expect 工具自动交互密码远程其他主机安装 httpd 软件

```
#!/bin/bash
#删除~/.ssh/known_hosts 后,ssh 远程任何主机都会询问是否确认要连接该主机
rm -rf ~/.ssh/known_hosts
expect <<EOF
spawn ssh 192.168.4.254
```

8/38

```
expect "yes/no" {send "yes\r"}
#根据自己的实际情况将密码修改为真实的密码字串
expect "password" {send "密码\r"}
expect "#" {send "yum -y install httpd\r"}
expect "#" {send "exit\r"}
EOF
```

#### 22. 一键部署 LNMP (源码安装版本)

```
#!/bin/bash
   menu(){
   clear
   echo " #############"""
   echo "# 1. Install Nginx"
   echo "# 2. Install MySQL"
   echo "# 3. Install PHP"
   echo "# 4. Exit Program"
   choice(){
   read -p "Please choice a menu[1-9]:" select
   install_nginx(){
   id nginx &>/dev/null
   if [ $? -ne 0 ]; then
       useradd -s /sbin/nologin nginx
   fi
   if [ -f nginx-1.8.0.tar.gz ];then
       tar -xf nginx-1.8.0.tar.gz
       cd nginx-1.8.0
       yum -y install gcc pcre-devel openssl-devel zlib-devel make
       ./configure --prefix=/usr/local/nginx --with-http_ssl_module
       make install
       ln -s /usr/local/nginx/sbin/nginx /usr/sbin/
       cd ..
   else
        echo "没有 Nginx 源码包"
   fi
   }
   install_mysql(){
   yum -y install gcc gcc-c++ cmake ncurses-devel perl
   id mysql &>/dev/null
   if [ $? -ne 0 ]; then
       useradd -s /sbin/nologin mysql
   fi
   if [ -f mysql-5.6.25.tar.gz ]; then
        tar -xf mysql-5.6.25.tar.gz
       cd mysql-5.6.25
       cmake .
       make
       make install
        /usr/local/mysql/scripts/mysql_install_db --user=mysql --datadir=/usr/local/mysql/data/
--basedir=/usr/local/mysql/
       chown -R root.mysql /usr/local/mysql
        chown -R mysql /usr/local/mysql/data
        /bin/cp -f /usr/local/mysql/support-files/mysql.server /etc/init.d/mysqld
        chmod +x /etc/init.d/mysqld
        /bin/cp -f /usr/local/mysql/support-files/my-default.cnf /etc/my.cnf
```

```
echo "/usr/local/mysql/lib/" >> /etc/ld.so.conf
        ldconfig
        echo 'PATH=\$PATH:/usr/local/mysql/bin/' >> /etc/profile
        export PATH
          else
                 echo "没有 mysql 源码包"
        exit
    fi
   }
   install_php(){
   #安装 php 时没有指定启动哪些模块功能,如果的用户可以根据实际情况自行添加额外功能如--with-gd等
       yum -y install gcc libxml2-devel
    if [ -f mhash-0.9.9.9.tar.gz ];then
        tar -xf mhash-0.9.9.9.tar.gz
        cd mhash-0.9.9.9
        ./configure
        make
        make install
        cd .
        if [ ! -f /usr/lib/libmhash.so ];then
            ln -s /usr/local/lib/libmhash.so /usr/lib/
        fi
        ldconfig
    else
        echo "没有 mhash 源码包文件"
        exit
    fi
    if [ -f libmcrypt-2.5.8.tar.gz ];then
        tar -xf libmcrypt-2.5.8.tar.gz
        cd libmcrypt-2.5.8
        ./configure
        make
        make install
        cd ..
        if [ ! -f /usr/lib/libmcrypt.so ];then
            ln -s /usr/local/lib/libmcrypt.so /usr/lib/
        ldconfig
    else
        echo "没有 libmcrypt 源码包文件"
        exit
    fi
    if [ -f php-5.4.24.tar.gz ]; then
        tar -xf php-5.4.24.tar.gz
        cd php-5.4.24
        ./configure --prefix=/usr/local/php5 --with-mysql=/usr/local/mysql --enable-fpm
enable-mbstring --with-mcrypt --with-mhash --with-config-file-path=/usr/local/php5/etc --with-
mysqli=/usr/local/mysql/bin/mysql_config
        make && make install
        /bin/cp -f php.ini-production /usr/local/php5/etc/php.ini
        /bin/cp -f /usr/local/php5/etc/php-fpm.conf.default /usr/local/php5/etc/php-fpm.conf
        cd ..
    else
        echo "没有 php 源码包文件"
        exit
    fi
   }
   while:
```

```
menu
choice
case $select in
1)
install_nginx
;;
2)
install_mysql
;;
3)
install_php
;;
4)
exit
*)
echo Sorry!
esac
done
```

#### 23. 编写脚本快速克隆 KVM 虚拟机

```
#!/bin/bash
   #本脚本针对 RHEL7.2 或 Centos7.2
   #本脚本需要提前准备一个 qcow2 格式的虚拟机模板 , 名称为/var/lib/libvirt/images /.rh7_template的虚
拟机模板
   #该脚本使用 qemu-img 命令快速创建快照虚拟机
   #脚本使用 sed 修改模板虚拟机的配置文件,将虚拟机名称、UUID、磁盘文件名、MAC 地址
   # exit code:
       65 -> user input nothing
       66 -> user input is not a number
       67 -> user input out of range
   # 68 -> vm disk image exists
   IMG_DIR=/var/lib/libvirt/images
   BASEVM=rh7_template
   read -p "Enter VM number: " VMNUM
   if [ $VMNUM -le 9 ];then
   VMNUM=0$VMNUM
   if [ -z "${VMNUM}" ]; then
      echo "You must input a number."
      exit 65
   elif [[ \{VMNUM\} = [a-z]]; then
      echo "You must input a number."
       exit 66
   elif [ ${VMNUM} -lt 1 -o ${VMNUM} -gt 99 ]; then
      echo "Input out of range"
       exit 67
   NEWVM=rh7_node${VMNUM}
   if [ -e $IMG_DIR/${NEWVM}.img ]; then
      echo "File exists."
       exit 68
   fi
   echo -en "Creating Virtual Machine disk image.....\t"
   qemu-img create -f qcow2 -b $IMG_DIR/.${BASEVM}.img $IMG_DIR/.${NEWVM}.img &> /dev/null
```

```
echo -e "\e[32;1m[OK]\e[0m"

#virsh dumpxml ${BASEVM} > /tmp/myvm.xml
cat /var/lib/libvirt/images/.rhel7.xml > /tmp/myvm.xml
sed -i "/<name>${BASEVM}/s{$BASEVM}/${NEWVM}/" /tmp/myvm.xml
sed -i "/uuid/s/<uuid>.*<\/uuid>$(uuidgen)<\/uuid>/" /tmp/myvm.xml
sed -i "/${BASEVM}\.img/s/${BASEVM}/${NEWVM}/" /tmp/myvm.xml

#修改 MAC 地址, 本例使用的是常量,每位使用该脚本的用户需要根据实际情况修改这些值
#最好这里可以使用便利,这样更适合于批量操作,可以克隆更多虚拟机
sed -i "/mac /s/a1/0c/" /tmp/myvm.xml

echo -en "Defining new virtual machine.....\t\t"
virsh define /tmp/myvm.xml &> /dev/null
echo -e "\e[32;1m[OK]\e[0m"
```

#### 24. 编写一个点名器脚本

```
#!/bin/bash
#该脚本,需要提前准备一个 user.txt 文件
#该文件中需要包含所有姓名的信息,一行一个姓名,脚本每次随机显示一个姓名
while :
do
#统计 user 文件中有多少用户
line=`cat user.txt |wc -l`
num=$[RANDOM%line+1]
sed -n "${num}p" user.txt
sleep 0.2
clear
done
```

#### 25. 查看有多少远程的 IP 在连接本机 ( 不管是通过 ssh 还是 web 还是 ftp 都统计 )

```
#!/bin/bash
#使用 netstat -atn 可以查看本机所有连接的状态 , -a 查看所有 , -t 仅显示 tcp 连接的信息 , -n 数字格式显示
# Local Address(第四列是本机的 IP 和端口信息)
#Foreign Address(第五列是远程主机的 IP 和端口信息)
#使用 awk 命令仅显示第 5 列数据 , 再显示第 1 列 IP 地址的信息
#sort 可以按数字大小排序 , 最后使用 uniq 将多余重复的删除 , 并统计重复的次数
netstat -atn | awk '{print $5}' | awk '{print $1}' | sort -nr | uniq -c
```

#### 26. 对 100 以内的所有正整数相加求和(1+2+3+4...+100)

```
#!/bin/bash
#seq 100 可以快速自动生成 100 个整数
sum=0
for i in `seq 100`
do
```

```
sum=$[sum+i]
done
echo "总和是:$sum"
```

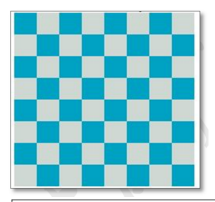
## 27. 统计 13:30 到 14:30 所有访问 apache 服务器的请求有多少个

```
#!/bin/bash
#awk 使用-F 选项指定文件内容的分隔符是/或者:
#条件判断$7:$8 大于等于 13:30,并且要求,$7:$8 小于等于 14:30
#最后使用 wc -1 统计这样的数据有多少行,即多少个
awk -F "[ /:]" '$7":"$8>="13:30" && $7":"$8<="14:30"' /var/log/httpd/access_log |wc -1
```

## 28. 统计 13:30 到 14:30 所有访问本机 Aapche 服务器的远程 IP 地址是什么

```
#!/bin/bash
#awk 使用-F 选项指定文件内容的分隔符是/或者:
#条件判断$7:$8 大于等于 13:30,并且要求,$7:$8 小于等于 14:30
#日志文档内容里面,第 1 列是远程主机的 IP 地址,使用 awk 单独显示第 1 列即可
awk -F "[ /:]" '$7":"$8>="13:30" && $7":"$8<="14:30"{print $1}' /var/log/httpd/access_log
```

## 29. 打印国际象棋棋盘,效果如下图:



```
#!/bin/bash
#设置两个变量,i和j,一个代表行,一个代表列,国际象棋为8*8棋盘
#i=1是代表准备打印第一行棋盘,第1行棋盘有灰色和蓝色间隔输出,总共为8列
#i=1,j=1代表第1行的第1列;i=2,j=3代表第2行的第3列
#棋盘的规律是i+j如果是偶数,就打印蓝色色块,如果是奇数就打印灰色色块
#使用echo-ne打印色块,并且打印完成色块后不自动换行,在同一行继续输出其他色块
for i in {1..8}
do
for j in {1..8}
do
sum=$[i+j]
if [ $[sum%2] -eq 0];then
echo-ne "\033[46m \033[0m"
```

## 30. 统计每个远程 IP 访问了本机 apache 几次?

```
#!/bin/bash
awk '{ip[$1]++}END{for(i in ip){print ip[i],i}}' /var/log/httpd/access_log
```

## 31. 统计当前 Linux 系统中可以登录计算机的账户有多少个

```
#!/bin/bash
#方法 1:
grep "bash$" /etc/passwd | wc -l
#方法 2:
awk -f: '/bash$/{x++}end{print x}' /etc/passwd
```

## 32. 统计/var/log 有多少个文件,并显示这些文件名

```
#!/bin/bash
#使用 ls 递归显示所有,再判断是否为文件,如果是文件则计数器加 1
cd /var/log
sum=0
for i in `ls -r *`
do
    if [ -f $i ]; then
        let sum++
        echo "文件名:$i"
    fi
done
echo "总文件数量为:$sum"
```

## 33. 自动为其他脚本添加解释器信息#!/bin/bash,如脚本名为 test.sh 则效果如下:

```
#./test.sh abc.sh 自动为 abc.sh添加解释器信息
#./test.sh user.sh 自动为 user.sh添加解释器信息
#!/bin/bash
#先使用 grep 判断对象脚本是否已经有解释器信息 , 如果没有则使用 sed 添加解释器以及描述信息
if ! grep -q "^#!" $1; then
sed '1i #!/bin/bash' $1
sed '2i #Description: '
fi
#因为每个脚本的功能不同,作用不同,所以在给对象脚本添加完解释器信息,以及 Description 后还希望
#继续编辑具体的脚本功能的描述信息,这里直接使用 vim 把对象脚本打开,并且光标跳转到该文件的第 2 行
vim +2 $1
```

14/38

#### 34. 自动化部署 varnish 源码包软件

```
#!/bin/bash
#本脚本需要提前下载 varnish-3.0.6.tar.gz 这样一个源码包软件,该脚本即可用自动源码安装部署软件
yum -y install gcc readline-devel pcre-devel
useradd -s /sbin/nologin varnish
tar -xf varnish-3.0.6.tar.gz
cd varnish-3.0.6
#使用 configure, make, make install 源码安装软件包
./configure --prefix=/usr/local/varnish
make && make install
#在源码包目录下,将相应的配置文件拷贝到 Linux 系统文件系统中
#默认安装完成后,不会自动拷贝或安装配置文件到 Linux 系统,所以需要手动 cp 复制配置文件
#并使用 uuidgen 生成一个随机密钥的配置文件
cp redhat/varnish.initrc /etc/init.d/varnish
cp redhat/varnish.sysconfig /etc/sysconfig/varnish
cp redhat/varnish_reload_vcl /usr/bin/
ln -s /usr/local/varnish/sbin/varnishd /usr/sbin/
ln -s /usr/local/varnish/bin/* /usr/bin
mkdir /etc/varnish
cp /usr/local/varnish/etc/varnish/default.vcl /etc/varnish/
uuidgen > /etc/varnish/secret
```

## 35. 编写 nginx 启动脚本

```
#!/bin/bash
#本脚本编写完成后,放置在/etc/init.d/目录下,就可以被Linux系统自动识别到该脚本
#如果本脚本名为/etc/init.d/nginx,则 service nginx start 就可以启动该服务
#service nginx stop 就可以关闭服务
#service nginx restart 可以重启服务
#service nginx status 可以查看服务状态
program=/usr/local/nginx/sbin/nginx
pid=/usr/local/nginx/logs/nginx.pid
start(){
if [ -f $pid ];then
      echo "nginx 服务已经处于开启状态"
else
      $program
fi
stop(){
if [ -! -f $pid ];then
      echo "nginx 服务已经关闭"
else
      $program -s stop
      echo "关闭服务 ok"
fi
status(){
if [ -f $pid ];then
```

```
echo "服务正在运行..."
else
      echo "服务已经关闭"
fi
}
case $1 in
start)
    start;;
stop)
    stop;;
restart)
    stop
    sleep 1
    start;;
status)
    status;;
    echo "你输入的语法格式错误"
esac
```

#### 36. 自动对磁盘分区、格式化、挂载

```
#!/bin/bash
#对虚拟机的 vdb 磁盘进行分区格式化,使用<<将需要的分区指令导入给程序 fdisk
#n (新建分区), p (创建主分区), 1 (分区编号为1), 两个空白行(两个回车,相当于将整个磁盘分一个区)
#注意:1后面的两个回车(空白行)是必须的!
fdisk /dev/vdb << EOF
n
1
wa
EOF
#格式化刚刚创建好的分区
mkfs.xfs /dev/vdb1
#创建挂载点目录
if [ -e /data ]; then
  exit
fi
mkdir /data
#自动挂载刚刚创建的分区,并设置开机自动挂载该分区
echo '/dev/vdb1 /data xfs defaults 1 2' >> /etc/fstab
mount -a
```

#### 37. 自动优化 Linux 内核参数

```
#!/bin/bash
```

```
#脚本针对 RHEL7
cat >> /usr/lib/sysctl.d/00-system.conf <<EOF</pre>
fs.file-max=65535
net.ipv4.tcp_timestamps = 0
net.ipv4.tcp synack retries = 5
net.ipv4.tcp_syn_retries = 5
net.ipv4.tcp_tw_recycle = 1
net.ipv4.tcp_tw_reuse = 1
net.ipv4.tcp_fin_timeout = 30
#net.ipv4.tcp keepalive time = 120
net.ipv4.ip_local_port_range = 1024 65535
kernel.shmall = 2097152
kernel.shmmax = 2147483648
kernel.shmmni = 4096
kernel.sem = 5010 641280 5010 128
net.core.wmem default=262144
net.core.wmem max=262144
net.core.rmem_default=4194304
net.core.rmem_max=4194304
net.ipv4.tcp_fin_timeout = 10
net.ipv4.tcp_keepalive_time = 30
net.ipv4.tcp_window_scaling = 0
net.ipv4.tcp_sack = 0
EOF
sysctl -p
```

## 38. 切割 Nginx 日志文件(防止单个文件过大,后期处理很困难)

```
#mkdir /data/scripts
#vim /data/scripts/nginx_log.sh
#!/bin/bash
logs_path="/usr/local/nginx/logs/"
mv ${logs_path}access.log ${logs_path}access_$(date -d "yesterday" +"%Y%m%d").log
kill -USR1 `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid`
```

```
# chmod +x /data/scripts/nginx_log.sh
#crontab -e #脚本写完后,将脚本放入计划任务每天执行一次脚本
0 1 * * /data/scripts/nginx_log.sh
```

## 39. 检测 MySQL 数据库连接数量

```
#!/bin/bash

#本脚本每 2 秒检测一次 MySQL 并发连接数 , 可以将本脚本设置为开机启动脚本 , 或在特定时间段执行

#以满足对 MySQL 数据库的监控需求 , 查看 MySQL 连接是否正常

#本案例中的用户名和密码需要根据实际情况修改后方可使用
log_file=/var/log/mysql_count.log
user=root
passwd=123456
while :
do

sleep 2
count=`mysqladmin -u "$user" -p "$passwd" status | awk '{print $4}'`
echo "`date +%Y-%m-%d` 并发连接数为:$count" >> $log_file
```

done

## 40. 根据 md5 校验码, 检测文件是否被修改

```
#!/bin/bash

#本示例脚本检测的是/etc 目录下所有的 conf 结尾的文件,根据实际情况,您可以修改为其他目录或文件

#本脚本在目标数据没有被修改时执行一次,当怀疑数据被人篡改,再执行一次

#将两次执行的结果做对比,MD5 码发生改变的文件,就是被人篡改的文件
for i in $(ls /etc/*.conf)
do
md5sum "$i" >> /var/log/conf_file.log
done
```

## 41. 检测 MySQL 服务是否存活

## 42. 备份 MySQL 的 shell 脚本 ( mysqldump 版本 )

```
#!/bin/bash
#定义变量 user (数据库用户名), passwd (数据库密码), date (备份的时间标签)
#dbname (需要备份的数据库名称,根据实际需求需要修改该变量的值,默认备份 mysql 数据库)

user=root
passwd=123456
dbname=mysql
date=$(date +%Y%m%d)

#测试备份目录是否存在,不存在则自动创建该目录
[ ! -d /mysqlbackup ] && mkdir /mysqlbackup
#使用 mysqldump 命令备份数据库
mysqldump -u"$user" -p"$passwd" "$dbname" > /mysqlbackup/"$dbname"-${date}.sql
```

#### 43. 将文件中所有的小写字母转换为大写字母

```
#!/bin/bash
```

```
#$1 是位置参数,是你需要转换大小写字母的文件名称
#执行脚本,给定一个文件名作为参数,脚本就会将该文件中所有的小写字母转换为大写字母
tr "[a-z]" "[A-Z]" < $1
```

#### 44. 非交互自动生成 SSH 密钥文件

```
#!/bin/bash
#-t指定 SSH 密钥的算法为 RSA 算法;-N 设置密钥的密码为空;-f 指定生成的密钥文件存放在哪里
rm -rf ~/.ssh/{known_hosts,id_rsa*}
ssh-keygen -t RSA -N '' -f ~/.ssh/id_rsa
```

#### 45. 检查特定的软件包是否已经安装

```
#!/bin/bash
if [ $# -eq 0 ];then
echo "你需要制定一个软件包名称作为脚本参数"
echo "用法:$0 软件包名称 ..."
fi

#$@提取所有的位置变量的值 , 相当于$*
for package in "$@"
do
if rpm -q ${package} &>/dev/null ;then
echo -e "${package}\033[32m已经安装\033[0m"
else
echo -e "${package}\033[34;1m 未安装\033[0m"
fi
done
```

#### 46. 监控 HTTP 服务器的状态 (测试返回码)

```
#!/bin/bash

#设置变量 , url 为你需要检测的目标网站的网址(IP 或域名 )
url=http://192.168.4.5/index.html

#定义函数 check_http:
#使用 curl 命令检查 http 服务器的状态

#-m 设置 curl 不管访问成功或失败 , 最大消耗的时间为 5 秒 , 5 秒连接服务为相应则视为无法连接

#-s 设置静默连接 , 不显示连接时的连接速度、时间消耗等信息

#-o 将 curl 下载的页面内容导出到/dev/null(默认会在屏幕显示页面内容)

#-w 设置 curl 命令需要显示的内容%{http_code} , 指定 curl 返回服务器的状态码
check_http(){
    status_code=$(curl -m 5 -s -o /dev/null -w %{http_code} $url)
    }

while:
    do
    check_http
    date=$(date +%Y%m%d-%H:%M:%S)
```

```
#生成报警邮件的内容
echo "当前时间为:$date
$url 服务器异常,状态码为${status_code}.
请尽快排查异常." > /tmp/http$$.pid

#指定测试服务器状态的函数 , 并根据返回码决定是发送邮件报警还是将正常信息写入日志
if [ $status_code -ne 200 ];then
    mail -s Warning root < /tmp/http$$.pid
else
    echo "$url连接正常" >> /var/log/http.log
fi
sleep 5
done
```

#### 47. 自动添加防火墙规则,开启某些服务或端口(适用于 RHEL7)

```
#!/bin/bash
#设置变量定义需要添加到防火墙规则的服务和端口号
#使用 firewall-cmd --get-services 可以查看 firewall 支持哪些服务
service="nfs http ssh"
port="80 22 8080"
#循环将每个服务添加到防火墙规则中
for i in $service
do
echo "Adding $i service to firewall"
firewall-cmd --add-service=${i}
done
#循环将每个端口添加到防火墙规则中
for i in $port
echo "Adding $i Port to firewall"
firewall-cmd --add-port=${i}/tcp
#将以上设置的临时防火墙规则,转换为永久有效的规则(确保重启后有效)
firewall-cmd --runtime-to-permanent
```

#### 48. 使用脚本自动创建逻辑卷

```
#测试用户输入的是否为 y , 如果不是则退出脚本 [ $ sure != y ] && exit

#提示用户输入相关参数 ( 磁盘、卷组名称等数据 ) , 并测试用户是否输入了这些值 , 如果没有输入 , 则脚本退出 read -p "请输入磁盘名称 , 如/dev/vdb:" disk
[ -z $disk ] && echo "没有输入磁盘名称" && exit read -p "请输入卷组名称:" vg_name
[ -z $vg_name ] && echo "没有输入卷组名称" && exit read -p "请输入逻辑卷名称:" lv_name
[ -z $lv_name ] && echo "没有输入逻辑卷名称" && exit read -p "请输入逻辑卷大小:" lv_size
[ -z $lv_size ] && echo "没有输入逻辑卷大小" && exit read -p "请输入逻辑卷大小:" lv_size
[ -z $lv_size ] && echo "没有输入逻辑卷大小" && exit

#使用命令创建逻辑卷
pvcreate $disk
vgcreate $vg_name $disk
lvcreate -L ${lv_size}M -n ${lv_name} ${vg_name}
```

#### 49. 显示 CPU 厂商信息

```
#!/bin/bash
awk '/vendor_id/{print $3}' /proc/cpuinfo |uniq
```

#### 50. 删除某个目录下大小为 0 的文件

```
#!/bin/bash
#/var/www/html 为测试目录,脚本会清空该目录下所有 0 字节的文件
dir="/var/www/html"
find $dir -type f -size 0 -exec rm -rf {} \;
```

#### 51. 查找 Linux 系统中的僵尸进程

```
#!/bin/bash
#awk 判断 ps 命令输出的第8列为Z是,显示该进程的 PID 和进程命令
ps aux |awk '{if($8 == "Z"){print $2,$11}}'
```

#### 52. 提示用户输入年份后测试判断是否为闰年

```
#!/bin/bash
#能被 4 整除并且并 100 整除的年是闰年
#能被 400 整除的年也是闰年
read -p "请输入一个年份:" year

if [ "$year" = "" ];then
echo "没有输入年份"
```

21/38

```
exit
fi
#使用正则测试变量 year 中是否包含大小写字母
if [[ "$year" =~ [a-Z] ]]; then
    echo "你输入的不是数字"
    exit
fi
if [ $[year % 4] -eq 0 ] && [ $[year % 100] -ne 0 ]; then
    echo "$year 是闰年"
elif [ $[year % 400] -eq 0 ]; then
    echo "$year 是闰年"
else
    echo "$year 不是闰年"
fi
```

## 53. 生成随机密码(urandom 版本)

```
#!/bin/bash
#/dev/urandom 文件是 Linux 内置的随机设备文件
#cat /dev/urandom 可以看看里面的内容,ctrl+c 退出查看
#查看该文件内容后,发现内容有些太随机,包括很多特殊符号,我们需要的密码不希望使用这些符号
#tr -dc '_A-Za-z0-9' </dev/urandom
#该命令可以将随机文件中其他的字符删除,仅保留大小写字母,数字,下划线,但是内容还是太多
#我们可以继续将优化好的内容通过管道传递给 head 命令,在大量数据中仅显示头 10 个字节
#注意 A 前面有个下划线
tr -dc '_A-Za-z0-9' </dev/urandom | head -c 10
```

#### 54. 生成随机密码(字串截取版本)

```
#!/bin/bash
#设置变量 key , 存储密码的所有可能性 ( 密码库 ) , 如果还需要其他字符请自行添加其他密码字符
#使用$#统计密码库的长度
key="0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
num=${#key}
#设置初始密码为空
pass=''
#循环 8 次, 生成 8 为随机密码
#每次都是随机数对密码库的长度取余,确保提取的密码字符不超过密码库的长度
#每次循环提取一位随机密码,并将该随机密码追加到 pass 变量的最后
for i in \{1...8\}
do
index=$[RANDOM%num]
pass=$pass${key:$index:1}
done
echo $pass
```

#### 55. 生成随机密码(UUID版本, 16进制密码)

```
#!/bin/bash
uuidgen
```

## 56. 生成随机密码(进程 ID 版本,数字密码)

```
#!/bin/bash
echo $$
```

#### 57. 测试用户名与密码是否正确

```
#!/bin/bash
#用户名为 tom 并且密码为 123456,则提示登录成功,否则提示登录失败
read -p "请输入用户名:" user
read -p "请输入密码:" pass
if [ "$user" == 'tom' -a "$pass" == '123456' ];then
echo "Login successful"
else
echo "Login Failed"
fi
```

## 58. 循环测试用户名与密码是否正确

#### 59. Shell 脚本的 fork 炸弹

```
#!/bin/bash
#快速消耗计算机资源,致使计算机死机
#定义函数名为.(点),函数中递归调用自己并放入后台执行
.() { .|.& };.
```

23 / 38

## 60. 批量下载有序文件 (pdf、图片、视频等等)

```
#!/bin/bash
#本脚本准备有序的网络资料进行批量下载操作(如01.jpg,02.jpg,03.jpg)
#设置资源来源的域名连接
url="http://www.test.com/"

echo "开始下载..."
sleep 2
type=jpg
for i in `seq 100`
    echo "正在下载$i.$type"
curl $url/$i.$type -o /tmp/${i}$type
    sleep 1
done
#curl 使用-o 选项指定下载文件另存到哪里.
```

#### 61. 显示当前计算机中所有账户的用户名称

```
#!/bin/bash
#下面使用 3 中不同的方式列出计算机中所有账户的用户名
#指定以:为分隔符,打印/etc/passwd 文件的第 1 列
awk -F: '{print $1}' /etc/passwd

#指定以:为分隔符,打印/etc/passwd 文件的第 1 列
cut -d: -f1 /etc/passwd

#使用 sed 的替换功能,将/etc/passwd 文件中:后面的所有内容替换为空(仅显示用户名)
sed 's/:.*//' /etc/passwd
```

## 62. 制定目录路径,脚本自动将该目录使用 tar 命令打包备份到/data 目录

```
#!/bin/bash
[ ! -d /data ] && mkdir /data
[ -z $1 ] && exit
if [ -d $1 ];then
tar -czf /data/$1.-`date +%Y%m%d`.tar.gz $1
else
echo "该目录不存在"
```

#### 63. 显示进度条(回旋镖版)

```
#!/bin/bash

while :

do

clear

for i in {1..20}

do

echo -e "\033[3;${i}H*"
```

24 / 38

```
sleep 0.1
done
clear
for i in {20..1}
do
        echo -e "\033[3;${i}H*"
        sleep 0.1
done
clear
done
clear
done
```

## 64. 安装 LAMP 环境 (yum 版本)

```
#!/bin/bash
#本脚本适用于 RHEL7(RHEL6 中数据库为 mysql)
yum makecache &>/dev/null
num=$(yum repolist |awk '/repolist/{print $2}' |sed 's/,//')
if [ $num -lt 0 ];then
yum -y install httpd
yum -y install mariadb mariadb-server mariadb-devel
yum -y install php php-mysql
else
echo "未配置 yum 源..."
fi
```

#### 65. 循环关闭局域网中所有主机

```
#!/bin/bash
#假设本机为 192.168.4.100,编写脚本关闭除自己外的其他所有主机
#脚本执行,需要提前给所有其他主机传递 ssh 密钥,满足无密码连接
for i in {1..254}
do
[ $i -eq 100 ] && continue
echo "正在关闭 192.168.4.$i..."
ssh 192.168.4.$i poweroff
done
```

#### 66. 获取本机 MAC 地址

```
#!/bin/bash

ip a s |awk 'BEGIN{print " 本 机 MAC 地 址 信 息 如 下 :"}/^[0-9]/{print $2;getline;if($0~/link\/ether/){print $2}}' |grep -v lo:

#awk 读取 ip 命令的输出,输出结果中如果有以数字开始的行,先显示该行的地 2 列(网卡名称),
#接着使用 getline 再读取它的下一行数据,判断是否包含 link/ether

#如果保护该关键词,就显示该行的第 2 列 ( MAC 地址 )

#lo 回环设备没有 MAC,因此将其屏蔽,不显示
```

## 67. 自动配置 rsynd 服务器的配置文件 rsyncd.conf

```
#!/bin/bash
# See rsyncd.conf man page for more options.
[ ! -d /home/ftp ] && mkdir /home/ftp
echo 'uid = nobody
gid = nobody
use chroot = yes
max connections = 4
pid file = /var/run/rsyncd.pid
exclude = lost+found/
transfer logging = yes
timeout = 900
ignore nonreadable = yes
dont compress = *.gz *.tgz *.zip *.z *.Z *.rpm *.deb *.bz2
[ftp]
      path = /home/ftp
      comment = share' > /etc/rsyncd.conf
```

#### 68. 修改 Linux 系统的最大打开文件数量

```
#!/bin/bash
#往/etc/security/limits.conf 文件的末尾追加两行配置参数,修改最大打开文件数量为 65536
cat >> /etc/security/limits.conf <<EOF
* soft nofile 65536
* hard nofile 65536
EOF
```

## 69. 设置 Python 支持自动命令补齐功能

```
#!/bin/bash
#Summary: Enable tab complete for python
#Description:
   Needs import readline and rlcompleter module
  import readline
# import rlcompleter
  help(rlcompleter) display detail: readline.parse_and_bind('tab: complete')
  man python display detail: PYTHONSTARTUP variable
if [ ! -f /usr/bin/tab.py ];then
cat >> /usr/bin/tab.py <<EOF
import readline
import rlcompleter
readline.parse_and_bind('tab: complete')
FOF
fi
sed -i '$a export PYTHONSTARTUP=/usr/bin/tab.py' /etc/profile
source /etc/profile
```

#### 70. 自动修改计划任务配置文件

```
#!/bin/bash
read -p "请输入分钟信息(00-59):" min
read -p "请输入小时信息(00-24):" hour
read -p "请输入日期信息(01-31):" date
read -p "请输入月份信息(01-12):" month
read -p "请输入星期信息(00-06):" week
read -p "请输入计划任务需要执行的命令或脚本:" program
echo "$min $hour $date $month $week $program" >> /etc/crontab
```

#### 71. 使用脚本循环创建三位数字的文本文件(111-999的文件)

```
#!/bin/bash
for i in {1..9}
do
    for j in {1..9}
do
        for k in {1..9}
        do
            touch /tmp/$i$j$k.txt
        done
        done
        done
```

## 72. 找出/etc/passwd 中能登录的用户,并将对应在/etc/shadow 中第二列密码提出处理

```
#!/bin/bash
user=$(awk -F: '/bash$/{print $1}' /etc/passwd)
for i in $user
do
  awk -F: -v x=$i '$1==x{print $1,$2}' /etc/shadow
done
```

## 73. 统计/etc/passwd 中 root 出现的次数

```
#!/bin/bash
#每读取一行文件内容,即从第1列循环到最后1列,依次判断是否包含 root 关键词,如果包含则 x++
awk -F: '{i=1;while(i<=NF){if($i~/root/){x++};i++}} END{print "root 出现次数为"x}' /etc/passwd
```

#### 74. 统计 Linux 进程相关数量信息

```
#!/bin/bash
```

27 / 38

```
running=0
sleeping=0
stoped=0
zombie=0
#在 proc 目录下所有以数字开始的都是当前计算机正在运行的进程的进程 PID
#每个 PID 编号的目录下记录有该进程相关的信息
for pid in /proc/[1-9]*
do
procs=$[procs+1]
stat=$(awk '{print $3}' $pid/stat)
#每个 pid 目录下都有一个 stat 文件, 该文件的第 3 列是该进程的状态信息
R)
    running=$[running+1];;
T)
    stoped=$[stoped+1];;
S)
    sleeping=$[sleeping+1];;
Z)
    zombie=$[zombie+1];;
esac
done
echo "进程统计信息如下"
echo "总进程数量为:$procs"
echo "Running 进程数为:$running"
echo "Stoped 进程数为:$stoped"
echo "Sleeping 进程数为:$sleeping"
echo "Zombie 进程数为:$zombie"
```

## 75. 从键盘读取一个论坛积分, 判断论坛用户等级

```
#!/bin/bash
#等级分类如下:
  大于等于 90
                             神功绝世
  大于等于 80 , 小于 90
                             登峰造极
  大于等于 70 , 小于 80
                             炉火纯青
#
  大于等于 60 , 小于 70
                             略有小成
   小干 60
                             初学乍练
read -p "请输入积分 (0-100): " JF
if [ $JF -ge 90 ]; then
   echo "$JF 分, 神功绝世"
elif [ $JF -ge 80 ]; then
  echo "$JF 分, 登峰造极"
elif [ $JF -ge 70 ]; then
   echo "$JF 分,炉火纯青"
elif [ $JF -lt 60 ]; then
   echo "$JF 分, 略有小成"
else
   echo "$JF 分, 初学乍练"
fi
```

#### 76. 判断用户输入的数据类型(字母、数字或其他)

```
#!/bin/bash
read -p "请输入一个字符:" KEY
case "$KEY" in
[a-z]|[A-Z])
echo "字母";;
[0-9])
echo "数字";
*)
echo "空格、功能键或其他控制字符"
esac
```

#### 77. 显示进度条(数字版)

```
#!/bin/bash
#echo 使用-e 选项后,在打印参数中可以指定 H,设置需要打印内容的 x , y 轴的定位坐标
#设置需要打印内容在第几行,第几列
for i in {1..100}
do
echo -e "\033[6;8H["
echo -e "\033[6;9H$i%"
echo -e "\033[6;13H]"
sleep 0.1
done
```

#### 78. 打印斐波那契数列(该数列的特点是后一个数字,永远都是前2个数字之和)

```
#!/bin/bash

#斐波那契数列后一个数字永远是前 2 个数字之和

#如:0 1 1 2 3 5 8 13 ... ...
list=(0 1)
for i in `seq 2 11`
do
  list[$i]=`expr ${list[-1]} + ${list[-2]}`
done
echo ${list[@]}
```

#### 79. 判断用户输入的是 Yes 或 NO

```
#!/bin/bash
read -p "Are you sure?[y/n]:" sure
case $sure in
    y|Y|Yes|YES)
    echo "you enter $a";;
    n|N|NO|no)
    echo "you enter $a";;
```

29 / 38

```
*)
echo "error";;
esac
```

#### 80. 显示本机 Linux 系统上所有开放的端口列表

```
#!/bin/bash
#从端口列表中观测有没有没用的端口,有的话可以将该端口对应的服务关闭,防止意外的攻击可能性
ss -nutlp |awk '{print $1,$5}' |awk -F"[: ]" '{print "协议:"$1,"端口号:"$NF}' |grep "[0-9]" |uniq
```

#### 81. 将 Linux 系统中 UID 大于等于 1000 的普通用户都删除

```
#!/bin/bash

#先用 awk 提取所有 uid 大于等于 1000 的普通用户名称

#再使用 for 循环逐个将每个用户删除即可

user=$(awk -F: '$3>=1000{print $1}' /etc/passwd)

for i in $user

do

userdel -r $i

done
```

#### 82. 使用脚本开启关闭虚拟机

```
#!/bin/bash
#脚本通过调用 virsh 命令实现对虚拟机的管理,如果没有该命令,需要安装 libvirt-client 软件包
#$1 是脚本的第1个参数,$2 是脚本的第2个参数
#第1个参数是你希望对虚拟机进行的操作指令,第2个参数是虚拟机名称
case $1 in
list)
virsh list --all;;
start)
virsh start $2;;
virsh destroy $2;;
enable)
virsh autostart $2;;
disable)
virsh autostart --disable $2;;
echo "Usage:$0 list"
echo "Usage:$0 [start|stop|enable|disable] VM_name"
cat << EOF
list 显示虚拟机列表
start 启动虚拟机
stop关闭虚拟机
enable 设置虚拟机为开机自启
disable 关闭虚拟机开机自启功能
```

```
EOF
;;
esac
```

#### 83. 调整虚拟机内存参数的 shell 脚本

```
#!/bin/bash
#脚本通过调用 virsh 命令实现对虚拟机的管理,如果没有该命令,需要安装 libvirt-client 软件包
cat << EOF
1.调整虚拟机最大内存数值
2.调整实际分配给虚拟机的内存数值
read -p "请选择[1-2]:" select
case $select in
1)
read -p "请输入虚拟机名称" name
read -p "请输入最大内存数值(单位:k):" size
virsh setmaxmem $name --size $size --config;;
read -p "请输入虚拟机名称" name
read -p "请输入实际分配内存数值(单位:k):" size
virsh setmem $name $size;;
*)
echo "Error";;
esac
```

#### 84. 查看 KVM 虚拟机中的网卡信息(不需要进入启动或进入虚拟机)

```
#!/bin/bash
#该脚本使用 guestmount 工具,可以将虚拟机的磁盘系统挂载到真实机文件系统中
#Centos7.2 中安装 libguestfs-tools-c 可以获得 guestmount 工具
#虚拟机可以启动或者不启动都不影响该脚本的使用
#将虚拟机磁盘文件挂载到文件系统后,就可以直接读取磁盘文件中的网卡配置文件中的数据
mountpoint="/media/virtimage"
[ ! -d $mountpoint ]&& mkdir $mountpoint
read -p "输入虚拟机名称:" name
echo "请稍后..."
#如果有设备挂载到该挂载点,则先 umount 卸载
if mount | grep -q "$mountpoint" ;then
umount $mountpoint
#只读的方式,将虚拟机的磁盘文件挂载到特定的目录下,这里是/media/virtimage 目录
guestmount -r -d $name -i $mountpoint
echo -e "\033[32m$name 虚拟机中网卡列表如下:\033[0m"
dev=$(ls /media/virtimage/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-* |awk -F"[/-]" '{print $9}')
echo $dev
echo "-----"
```

#### 85. 不登陆虚拟机,修改虚拟机网卡 IP 地址

```
#!/bin/bash
   #该脚本使用 guestmount 工具, Centos7.2 中安装 libguestfs-tools-c 可以获得 guestmount 工具
   #脚本在不登陆虚拟机的情况下,修改虚拟机的 IP 地址信息
   #在某些环境下,虚拟机没有 IP 或 IP 地址与真实主机不在一个网段
   #真实主机在没有 virt-manger 图形的情况下,远程连接虚拟机很麻烦
   #该脚本可以解决类似的问题
   read -p "请输入虚拟机名称:" name
   if virsh domstate $name | grep -q running ; then
   echo "修改虚拟机网卡数据,需要关闭虚拟机"
   virsh destroy $name
   mountpoint="/media/virtimage"
   [ ! -d $mountpoint ]&& mkdir $mountpoint
   echo "请稍后..."
   if mount | grep -q "$mountpoint" ;then
   umount $mountpoint
   guestmount -d $name -i $mountpoint
   read -p "请输入需要修改的网卡名称:" dev
   read -p "请输入 IP 地址:" addr
   #判断原本网卡配置文件中是否有 IP 地址,有,就修改该 IP,没有,就添加一个新的 IP 地址
   if grep -q "IPADDR" $mountpoint/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-$dev ;then
     sed -i "/IPADDR/s/=.*/=$addr/" $mountpoint/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-$dev
   else
     echo "IPADDR=$addr" >> $mountpoint/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-$dev
   #如果网卡配置文件中有客户配置的 IP 地址,则脚本提示修改 IP 完成
   awk -F= -v x=$addr '$2==x{print "完成..."}' $mountpoint/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-
$dev
```

#### 86. 破解虚拟机密码,无密码登陆虚拟机系统

```
#!/bin/bash
#该脚本使用 guestmount 工具 , Centos7.2 中安装 libguestfs-tools-c 可以获得 guestmount 工具
```

```
read -p "请输入虚拟机名称:" name
if virsh domstate $name | grep -q running ; then
echo "破解,需要关闭虚拟机"
virsh destroy $name
fi
mountpoint="/media/virtimage"
[ ! -d $mountpoint ]&& mkdir $mountpoint
echo "请稍后..."
if mount | grep -q "$mountpoint" ; then
umount $mountpoint
fi
guestmount -d $name -i $mountpoint
#将 passwd 中密码占位符号 x 删除 , 该账户即可实现无密码登陆系统
sed -i "/^root/s/x//" $mountpoint/etc/passwd
```

#### 87. Shell 脚本对信号的处理,执行脚本后,按键盘 Ctrl+C 无法终止的脚本

```
#!/bin/bash
#使用 trap 命令可以拦截用户通过键盘或 kill 命令发送过来的信号
#使用 kill -l 可以查看 Linux 系统中所有的信号列表,其中 2 代表 Ctrl+C
#trap 当发现有用户 ctrl+C 希望终端脚本时,就执行 echo "暂停 10s"; sleep 10 这两条命令
#另外用户使用命令: [ kill -2 脚本的 PID ] 也可以中断脚本和 Ctrl+C 一样的效果,都会被 trap 拦截
trap 'echo "暂停 10s"; sleep 10' 2
while:
do
    echo "go go go"
done
```

#### 88. 一键部署 memcached

```
#!/bin/bash

#脚本用来源码安装 memcached 服务器

#注意:如果软件的下载链接过期了,请更新 memcached 的下载链接

wget http://www.memcached.org/files/memcached-1.5.1.tar.gz

yum -y install gcc

tar -xf memcached-1.5.1.tar.gz

cd memcached-1.5.1

./configure

make

make install
```

## 89. 一键配置 VNC 远程桌面服务器 (无密码版本):

```
#!/bin/bash
#脚本配置的 VNC 服务器,客户端无需密码即可连接
#客户端仅有查看远程桌面的权限,没有鼠标和键盘的操作权限
```

#### 90. 关闭 SELinux

```
#!/bin/bash
sed -i '/^SELINUX/s/=.*/=disabled/' /etc/selinux/config
setenforce 0
```

#### 91. 查看所有虚拟机磁盘使用量以及 CPU 使用量信息

```
#!/bin/bash
virt-df
read -n1 "按任意键继续" key
virt-top
```

## 92. 使用 shell 脚本打印如下图形:

```
1
22
333
4444
55555
666666
7777777
88888888
9999999999
```

```
#!/bin/bash
#打印第一组图片
#for(())为类 C语言的语法格式,也可以使用for i in; do ;done 的格式替换
#for((i=1;i<=9;i++))循环会执行 9 次, i 从 1 开始到 9, 每循环一次 i 自加 1
clear
for (( i=1; i<=9; i++ ))
do
   for (( j=1; j<=i; j++ ))
    echo -n "$i"
done
echo ""
done
read -n1 "按任意键继续" key
#打印第二组图片
clear
for (( i=1; i<=5; i++ ))
```

```
do
   for (( j=1; j<=i; j++ ))
    echo -n " |"
done
echo " "
done
read -n1 "按任意键继续" key
#打印第三组图片
clear
for (( i=1; i<=5; i++ ))
   for (( j=1; j<=i; j++ ))
    echo -n " *"
done
echo ""
done
for (( i=5; i>=1; i-- ))
for (( j=1; j<=i; j++ ))
do
     echo -n " *"
done
echo ""
done
```

## 93. 根据计算机当前时间,返回问候语,可以将该脚本设置为开机启动

```
#!/bin/bash
#00-12 点为早晨,12-18 点为下午,18-24 点为晚上
#使用 date 命令获取时间后,if 判断时间的区间,确定问候语内容
tm=$(date +%H)
if [ $tm -le 12 ];then
msg="Good Morning $USER"
elif [ $tm -gt 12 -a $tm -le 18 ];then
msg="Good Afternoon $USER"
else
msg="Good Night $USER"
fi
echo "当前时间是:$(date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S")"
echo -e "\033[34m$msg\033[0m"
```

#### 94. 读取用户输入的账户名称,将账户名写入到数组保存

```
#!/bin/bash
#定义数组名称为 name, 数组的下标为i,小标从 0 开始,每输入一个账户名,下标加 1,继续存下一个账户
#最后,输入 over,脚本输出总结性信息后脚本退出
i=0
while:
do
read -p "请输入账户名,输入 over 结束:" key
if [ $key == "over"];then
```

```
break
else
name[$i]=$key
let i++
fi
done
echo "总账户名数量:${#name[*]}"
echo "${name[@]}"
```

#### 95. 判断文件或目录是否存在

```
#!/bin/bash
  if [ $# -eq 0 ] ;then
   echo "未输入任何参数,请输入参数"
   echo "用法:$0 [文件名|目录名]"
   fi
  if [ -f $1 ];then
   echo "该文件, 存在"
   Is -I $1
else
   echo "没有该文件"
  if [ -d $1 ];then
      echo "该目录,存在"
      ls -ld $2
   else
      echo "没有该目录"
   fi
```

#### 96. 打印各种时间格式

```
#!/bin/bash
echo "显示星期简称(如:Sun)"
date +%a
echo "显示星期全称(如:Sunday)"
date +%A
echo "显示月份简称(如:Jan)"
date +%b
echo "显示月份全称(如:January)"
date +%B
echo "显示数字月份(如:12)"
date +%m
echo "显示数字日期(如:01号)"
date +%d
echo "显示数字年(如:01号)"
```

```
echo "显示年-月-日"
date +%F
echo "显示小时(24小时制)"
date +%H
echo "显示分钟(00..59)"
date +%M
echo "显示秒"
date +%S
echo "显示4秒"
date +%S
echo "显示4秒"
date +%N
echo "组合显示"
date +%N
```

## 97. 使用 egrep 过滤 MAC 地址

```
#!/bin/bash
#MAC 地址由 16 进制组成,如 AA:BB:CC:DD:EE:FF
#[0-9a-fA-F]{2}<del>表示一段十六</del>进制数值,{5}<del>表示</del>连续出现 5 组前置:的十六进制
egrep "[0-9a-fA-F]{2}(:[0-9a-fA-F]{2}){5}" $1
```

## 98. 统计双色球各个数字的中奖概率

```
#!/bin/bash

#往期双色球中奖号码如下:
#01 04 11 28 31 32 16
#04 07 08 18 23 24 02
#02 05 06 16 28 29 04
#04 19 22 27 30 33 01
#05 10 18 19 30 31 03
#02 06 11 12 19 29 06

#统计篮球和红球数据出现的概率次数(篮球不分顺序,统计所有篮球混合在一起的概率)
awk '{print $1"\n"$2"\n"$3"\n"$4"\n"$5"\n"$6}' 1.txt |sort |uniq -c | sort
awk '{print $7}' 1.txt |sort |uniq -c | sort
```

#### 99. 生成自签名私钥和证书

```
#!/bin/bash
read -p "请输入存放证书的目录:" dir
if [ ! -d $dir ]; then
echo "该目录不存在"
exit
fi
read -p "请输入密钥名称:" name
#使用 openss1 生成私钥
openss1 genrsa -out ${dir}/${name}.key
#使用 openss1 生成证书
```

#subj 选项可以在生成证书时,非交互自动填写 Common Name 信息 openssl req -new -x509 -key \${dir}/\${name}.key -subj "/CN=common" -out \${dir}/\${name}.crt

## 100. 使用 awk 编写的 wc 程序

#!/bin/bash

#自定义变量 chars 变量存储字符个数,自定义变量 words 变量存储单词个数

#awk 内置变量 NR 存储行数

#length()为 awk 内置函数,用来统计每行的字符数量,因为每行都会有一个隐藏的\$,所以每次统计后都+1 #wc 程序会把文件结尾符\$也统计在内,可以使用 cat -A 文件名,查看该隐藏字符

awk '{chars+=length(\$0)+1;words+=NF} END{print NR,words,chars}' \$1