2019/1/8 EXERCISE

## 1 编写uaddfor.sh脚本,根据用户名列表快速添加用户账号。

需要添加的账号名称保存在/root/users.txt文件中,每行一个用户名。要求在执行uaddfor.sh脚本后,能够为这些用户名快速添加好系统账号,并将登录密码设置为1234567。

### 参考答案

#### 1)准备测试用的账号列表文件

```
01. [root@svr5~] # vim /root/users.txt
02. linzhiy ing
03. guotao
04. tianliang
```

### 2)编写uaddfor.sh脚本文件

```
01.
      [root@svr5 ~] # vim uaddfor.sh
02.
      #! /bin/bash
03.
      ULIST=$( cat /root/users.txt)
04.
      for UNAME in $ULIST
05.
      do
06.
         useradd $UNAME
07.
         echo "1234567" | passwd - - stdin $UNAME &> /dev /null
08.
      done
09.
10.
      [root@svr5~]#chmod+xuaddfor.sh
```

### 3)测试、验证执行效果

```
01. [root@svr5~] # tail - 3 /etc/passwd
02. linzhiy ing: x: 527: 527: : /home/linzhiy ing: /bin/bash
03. guotao: x: 528: 528: : /home/guotao: /bin/bash
04. tianliang: x: 529: 529: : /home/tianliang: /bin/bash
```

# 2 编写sumwhile脚本,计算从1-100之间所有整数的和。

2019/1/8 EXERCISE

### 参考答案

#### 1)编写sumwhile.sh脚本文件

```
01.
      [root@svr5~]#cat sumwhile.sh
02.
      #! /bin/bash
03.
      sum=0; i=1
04.
      while [ $i - le 100]
05.
06.
         let sum+=$i
07.
         let i++
08.
      done
09.
      echo "1-100的总和是:$sum"
10.
      [root@svr5~]#chmod+xsumwhile.sh
```

#### 2)测试、验证执行效果

```
01. [root@svr5 ~] #./sumwhile.sh
02. 1-100的总和是:5050
```

## 3 简述Linux服务脚本中的case分支结构。

## 参考答案

Linux服务脚本通常利用\$1位置变量来获取控制参数,并结合case分支来做出不同的响应,典型的结构如下:

```
01.
     case "$1" in
                                        //检查第一个位置参数
02.
      start)
03.
          echo "启动服务....";;
                                            //启动服务的语句块
04.
      stop)
05.
          echo "停止服务....";;
                                             //停止服务的语句块
06.
      restart)
07.
          $0 stop
                                          //停止服务
                                       //启动服务
08.
          $0 start
09.
          ;;
10.
11.
          echo $"用法: $0 { start | stop | restart } "
                                                //提示正确用法
```

2019/1/8 EXERCISE

12. exit 1

13. esac

# 4 简述定义一个Shell函数的两种方法。

## 参考答案

方法1:

```
01. function 函数名 {02. 命令序列03. ....04. }
```

方法2:

```
    01.
    函数名() {

    02.
    命令序列

    03.
    ....

    04.
    }
```

# 5 简述Shell环境常见的中断及退出控制指令。

## 参考答案

- break:跳出当前所在的循环体,执行循环体后的语句。
- continue:跳过循环体内余下的语句,重新判断条件以便执行下一次循环。
- exit:退出脚本,默认返回值是 0。