# **NSD SHELL DAY01**

1. <u>案例1: Shell基础应用</u>

2. 案例2: 简单Shell脚本的设计

3. 案例3: 使用Shell变量

4. 案例4: 变量的扩展应用

5. 案例5: Shell中的数值运算

# 1案例1:Shell基础应用

# 1.1 问题

本案例要求熟悉Linux Shell环境的特点,主要练习以下操作:

- 1. 切换用户的Shell环境
- 2. 练习命令历史、命令别名
- 3. 重定向标准输入/输出/错误输出
- 4. 管道操作实践

# 1.2 步骤

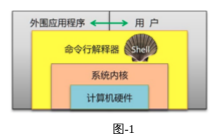
实现此案例需要按照如下步骤进行。

## 步骤一:切换用户的Shell环境

什么是shell?

shell的使用方式:

Shell是在Linux内核与用户之间的解释器程序,通常指的是bash,负责向内核翻译及传达用户/程序指令,如图-1所示。



- 1.交互执行指令:人工干预,执行效率底。
- 2.非交互执行指令:安静地在后台执行,执行效率高,方便写脚本。

若需要临时使用另一种Shell环境,可以直接执行对应的Shell解释器程序,比如只要执行ksh可以 切换到ksh命令行环境。

```
01. [root@svr5 ~]# yum -y install ksh //若缺少ksh请先安装ksh包
02. ....
03. [root@svr5 ~]# cat /etc/shells
04. /bin/sh
05. /bin/bash
06. /sbin/nologin
```

```
07. /bin/tcsh
08. /bin/csh
09. /bin/ksh //确认当前系统已识别ksh
10.
11. [root@svr5 ~]# ksh //进入ksh环境
12. [root@svr5]~# exit //返回到切换前的bash环境
```

若希望修改用户的登录Shell,管理员可以直接通过usermod(或useradd)命令设置。比如,以下操作可将用户zhangsan的登录Shell改为/bin/ksh:

01. [root@svr5 ~]# usermod -s /bin/ksh zhangsan //执行修改操作

02. [root@svr5 ~]# grep 'zhangsan' /etc/passwd

03. zhangsan:x:516:516::/home/zhangsan:/bin/ksh //修改后

# 步骤二:快捷键与Tab键补齐,常见快捷键如表-1所示

表-1

快捷键	描述
Ctrl+A	将光标移至行首
Ctrl+E	将光标移至行尾
Ctrl+C	终止操作
Ctrl+D	一般为结束输入
Ctrl+M	回车
Ctrl+U	删除光标至行首的所有内容
Ctrl+W	删除光标前面的一个单词(空格分隔)
Ctrl+S	挂起,冻结终端
Ctrl+Q	解除冻结终端
Alt+.	使用前一个命令的最后一个词
方向键 (上下键)	历史命令
Tab键	补齐命令、选项、路径与文件名(补齐选项需要 bash-completion 软件包)

# 步骤三:练习命令历史

1) 检查历史命令的容量。

默认记录1000条,通过全局变量HISTSIZE设置,对所有用户有效:

01. [root@svr5 ~]# grep HISTSIZE /etc/profile

02.

03. HISTSIZE=1000

**Top** 

查看已为当前用户记录的历史命令条数:

```
01. [root@svr5 ~]# history | wc -l
```

02. 1000

#### 2) 查看历史命令列表。

列出最近执行的10条历史命令:

```
01.
      [root@svr5 ~]# history | tail
02.
      1028 grep 'zhangsan' /etc/passwd
03.
      1029 cat /etc/redhat-release
04.
      1030 usermod -s /bin/tcsh zhangsan
05.
      1031 grep 'zhangsan' /etc/passwd
06.
      1032 su - zhangsan
07.
      1033 echo 1234567 | passwd -- stdin zhangsan
08.
      1034 su - zhangsan
09.
     1035 grep HISTSIZE /etc/profile
10. 1036 history | wc -l
11. 1037 history tail
```

#### 3) 调用指定的历史命令。

重新执行历史命令列表中的第1028条操作:

```
01. [root@svr5 ~]# !1028
```

02. grep 'zhangsan' /etc/passwd

03. zhangsan:x:516:516::/home/zhangsan:/bin/bash

### 重新执行最近一次以cat开头(根据实际情况变更)的历史命令操作:

```
01. [root@svr5 ~]# !cat
```

02. cat /etc/redhat-release

03. Red Hat Enterprise Linux Server ··· ···

#### 步骤四:练习命令别名

1) 查看已经定义的命令别名列表。

当前的别名列表:

```
01. [root@svr5 ~]# alias
```

- 02. alias cp='cp -i'
- 03. alias I.='Is -d .\* --color=tty'
- 04. alias II='Is -I --color=tty'
- 05. ... ...

# 步骤四:重定向标准输入/输出/错误输出

1) 重定向标准输出。

使用 > 将命令执行的正常输出重定向到文件:

- 01. [root@svr5 ~]# Is -ld /etc/ //正常应输出到屏幕
- 02. drwxr-xr-x. 140 root root 8192 8月 2 04:45 /etc/
- 03. [root@svr5 ~]# Is -ld /etc/ > stdout.txt //重定向到文件
- 04. [root@svr5 ~]# cat stdout.txt //确认重定向输出的结果
- 05. drwxr-xr-x. 140 root root 8192 8月 2 04:45 /etc/

#### >操作会覆盖目标文件(先清空、再写入):

- 01. [root@svr5 ~]# echo "I am the king." > stdout.txt //覆盖目标文件
- 02. [root@svr5 ~]# cat stdout.txt //确认结果
- 03. I am the king.

#### 改用 >> 可实现追加重定向输出:

- 01. [root@svr5~]# Is -Id /etc/ >> stdout.txt //追加输出
- 02. [root@svr5 ~]# cat stdout.txt
- 03. I am the king. //原有内容还保留
- 04. drwxr-xr-x. 140 root root 8192 8月 2 04:45 /etc/

#### 2) 重定向标准错误。

对于命令执行出错的信息,使用 > 无法保存,仍然会输出到屏幕。比如,可使用ls命令同时查看两个对象(其中nb.txt并不存在),重定向输出:

Top

- 01. [root@svr5 ~]# Is -I nb.txt /etc/fstab > stderr.txt
- 02. [root@svr5 ~]# cat stderr.txt //正常信息成功重定向到目标文件

```
03. -rw-r--r-- 1 root root 541 1月 5 2017 /etc/fstab
```

## 使用 2> 可重定向错误信息,比如,可执行一个错误的命令:

```
01. [root@svr5 ~]# Is -I nb.txt /etc/fstab 2> stderr.txt
```

- 02. -rw-r--r-- 1 root root 541 1月 5 2017 /etc/fstab
- 03. //正确的信息默认输出至屏幕,错误信息重定向到目标文件
- 04. [root@svr5 ~]# cat stderr.txt //从文件中查看出错信息
- 05. Is: nb.txt: 没有那个文件或目录

# 类似的, 2>> 可实现追加输出:

- 01. [root@svr5 ~]# Is tmpfile 2>> stderr.txt
- 02. [root@svr5 ~]# cat stderr.txt
- 03. Is: nb.txt: 没有那个文件或目录
- 04. ls: tmpfile: 没有那个文件或目录

## 若希望将正常输出、错误输出重定向同一个文件,可使用 &>:

- 01. [root@svr5 ~]# ls -l nb.txt /etc/fstab &> stderr.txt
- 02. [root@svr5 ~]# cat stderr.txt
- 03. ls: nb.txt: 没有那个文件或目录
- 04. -rw-r--r-- 1 root root 541 1月 5 2017 /etc/fstab

### 3) 重定向标准输入。

01. [root@svr5 ~]# mail -s Error root < /etc/passwd

#### 4) 案例

- 01. [root@svr5 ~]# cat /root/test.sh
- 02. #!/bin/bash
- 03. for i in  $\{1..10\}$

04. do

05. useradd user\$i 2>>/root/user.log

**Top** 

06. echo '123456' | passwd --stdin user\$i >/dev/null

07. done

#### 步骤五:管道操作实践

借助于管道符"|",可以将一条命令的标准输出交给另一条命令处理,在一条命令行内可依次使用多个管道。

1) 统计/etc/目录下资料的数量。

```
01. [root@svr5 ~]# Is -I /etc | wc -I
```

02. 254

2) 列出Yum库里名称中含cluster的软件包。

```
01. [root@svr5 ~]# yum list | grep cluster
```

04. ... ...

# 2案例2:简单Shell脚本的设计

# 2.1 问题

本案例要求编写三个脚本程序,分别实现以下目标:

- 1. 在屏幕上输出一段文字"Hello World"
- 2. 能够为本机快速配好Yum仓库
- 3. 能够为本机快速装配好vsftpd服务

# 2.2 方案

- 一个规范的Shell脚本构成包括:
  - 脚本声明 (需要的解释器、作者信息等)
  - 注释信息 (步骤、思路、用途、变量含义等)
  - 可执行语句(操作代码)

# 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:编写第一个Shell脚本,输出"Hello World"

1) 根据手动任务操作编写脚本文件

**Top** 

01. [root@svr5 ~]# vim /root/first.sh

```
02. #!/bin/bash
03. echo 'Hello World'
```

04. exit

05. [root@svr5 ~]# chmod +x /root/first.sh //添加可执行权限

## 2) 执行脚本,测试效果

```
01. [root@svr5 ~]# /root/first.sh
```

02. Hello World

# 3) Shell脚本的执行方式:

方法一,作为"命令字":指定脚本文件的路径,前提是有 x 权限

```
01. [root@svr5 ~]# ./first.sh //指定相对路径
```

02. [root@svr5 ~]# /root/first.sh //指定绝对路径

方法二,作为"参数":使用bash、sh、source来加载脚本文件

```
01. [root@svr5~]# bash first.sh //开启子进程
```

02. [root@svr5 ~]# sh first.sh //开启子进程

03. [root@svr5 ~]# source first.sh //不开启子进程

# 步骤二:编写为本机快速配Yum仓库的Shell脚本

1) Yum仓库配置文件的参考内容如下:

```
01. [root@svr5 ~]# cat /etc/yum.repos.d/rhel.repo
```

02. [rhel]

03. name=redhat

04. baseurl=file:///misc/cd //yum源不一样,不能直接抄!!!

05. enabled=1

06. gpgcheck=0

### 2) 根据参考文件的内容,编写脚本内容如下:

<u>Top</u>

01. [root@svr5 ~]# vim /root/yum.sh

```
02.
      #!/bin/bash
03.
      rm -rf /etc/yum.repos.d/*.repo
04.
      echo '[rhel]
05.
      name=redhat
06.
     baseurl=file:///misc/cd
07.
      gpgcheck=0
08.
      ' > /etc/yum.repos.d/rhel.repo
09.
     [root@svr5 ~]# chmod +x /root/yum.sh //添加可执行权限
```

# 3) 执行脚本,测试效果

执行配置Yum仓库的脚本:

01. [root@svr5 ~]# /root/yum.sh

#### 检查配置结果:

```
01.
     [root@svr5 ~]# Is /etc/yum.repos.d/*
                                                 //仓库配置已建立
02.
     /etc/yum.repos.d/rhel.repo
03.
04.
     [root@svr5 ~]# yum repolist
                                              //Yum仓库已可用
     rhel-packages | 3.9 kB | 00:00 ... rhel-packages/primary_db | 3.1 MB | 00:00 ...
05.
06.
     repo id repo name
07.
                                         status
08.
     rhel redhat 3,690
09.
     repolist: 3,690
```

# 步骤三:编写快速装配vsftpd服务的Shell脚本

#### 1) 编写参考脚本文件如下:

```
01.
     [root@svr5 ~]# vim /root/ftpon.sh
02.
     #!/bin/bash
03.
     yum -y install vsftpd &> /dev/null
04.
      systemctl start vsftpd
05.
      systemctl enable vsftpd
06.
      cp /etc/hosts /var/ftp/pub
                                                                   Top
      #拷贝一个文件,放到FTP共享目录下
07.
      [root@svr5 ~]# chmod +x /root/ftpon.sh //添加可执行权限
08.
```

3) 执行脚本,测试效果

执行快速装配vsftpd服务的脚本:

01. [root@svr5 ~]# /root/ftpon.sh

### 确认脚本执行结果:

- 01. [root@svr5 ~]# rpm -q vsftpd
- 02. vsftpd-3.0.2-10.el7.x86\_64

03.

04. [root@svr5 ~]# systemctl status vsftpd

# 3案例3:使用Shell变量

# 3.1 问题

本案例要求熟悉Shell变量的使用,主要练习或验证下列内容:

- 1. 定义/赋值/查看变量
- 2. 环境/预定义/位置变量的应用

除了学会建立和引用变量以外,还要认识环境变量PWD、USER、HOME、SHELL,还有预定义变量\$0、\$\$、\$?、\$#、\$\*,以及位置变量\$1、\$2、\$10、......的作用。

# 3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

# 步骤一:变量的定义/赋值/查看

1) 新建/赋值变量

新建变量test,赋值"hello world",通过set命令可以检查变量设置:

01. [root@svr5 ~]# test=11

#### 2) 查看变量

通过echo \$变量名 可输出变量值:

01. [root@svr5 ~]# echo \$test

02. 11 Top

查看变量时,若变量名称与后面要输出的字符串连在一起,则应该以{}将变量名括起来以便区分:

```
01. [root@svr5~]# echo $testRMB //无法识别变量名test
```

02.

03. [root@svr5 ~]# echo \${test}RMB //区分后可以识别

04. 11RMB

### 3) 撤销自定义变量

若要撤销已有的变量,可使用unset命令:

```
01. [root@svr5 ~]# unset test //撤销变量test
```

02. [root@svr5 ~]# echo \$test //查看时已无结果

## 步骤二:使用环境变量

#### 1) 查看环境变量相关文件

全局文件为/etc/profile,对所有用户有效;用户文件为~/.bash\_profile,仅对指定的用户有效。 查看/etc/profile文件内容:

```
01. [root@svr5 ~]# cat /etc/profile
```

02. . . . .

03. HOSTNAME=\bin/hostname\

04. HISTSIZE=1000

05. ....

06. export PATH USER LOGNAME MAIL HOSTNAME HISTSIZE INPUTRC

07. ....

#### 2) 使用环境变量

当前用户的环境变量USER记录了用户名、HOME记录了宿主目录、SHELL记录了登录Shell、HOSTNAME记录主机名、UID是用户的id号:

```
01. [root@svr5 ~]# echo $USER $HOME $SHELL $UID
```

02. root /root /bin/bash 0

03. [root@svr5 ~]# echo \$HOSTNAME

04. svr5

**Top** 

环境变量PS1表示Shell环境的一级提示符,即命令行提示符(\u 用户名、\h 主机名、\W 工作目录、\\$ 权限标识):

环境变量PS2表示二级提示符,出现在强制换行、at任务编辑等场合:

#### 3) 查看系统变量

使用env可查看所有环境变量:

```
01.
     [root@svr5 src]# env
02.
     HOSTNAME=svr5.tarena.com
03.
      SHELL=/bin/bash
04.
      HISTSIZE=1000
05.
      SSH_CLIENT=192.168.4.110 59026 22
06.
      OLDPWD=/root
07.
      SSH_TTY=/dev/pts/0
08.
     USER=root
09.
```

使用set可查看所有变量(包括env能看到的环境变量):

<u>Тор</u>

```
02. BASH=/bin/bash
03. BASH_ARGC=()
04. BASH_ARGV=()
05. BASH_LINENO=()
06. ....
```

# 步骤三:使用位置变量与预定义变量

1) 创建一个测试脚本,用来展示。

```
01.
    [root@svr5 ~]# vim location.sh
02.
    #!/bin/bash
03.
    echo $0
                            //脚本的名称
    echo $1
                            //第一个参数
04.
05. echo $2
                            //第二个参数
   echo $*
06.
                             //所有参数
07. echo $#
                             //所有的综合
08. echo $$
                             //当前进程的进程号
                             //上一个程序的返回状态码
09. echo $?
10. [root@svr5 ~]# chmod +x location.sh //添加可执行权限
```

2) 执行脚本location.sh,细心观察结果(高明的武功需要用心参悟)。

```
01. [root@svr5 ~]# ./location.sh one 1 2 abc qq 8 7
```

# 步骤四: 创建账户与修改密码的脚本

1) 编写脚本。

```
01. [root@svr5 ~]# vim /root/user.sh
02. #!/bin/bash
03. useradd $1
04. echo "$2" |passwd --stdin $1
```

#### 执行脚本测试:

```
      Top

      01. [root@svr5 ~]# ./user.sh jerry 123456

      02. 更改用户 jerry 的密码。
```

03. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。

# 4案例4:变量的扩展应用

# 4.1 问题

本案例要求进一步熟悉Shell变量的赋值控制,主要练习或验证下列内容:

- 1. 三种引号对赋值的影响
- 2. 使用read命令从键盘读取变量值
- 3. 使用export发布全局变量

# 4.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

## 步骤一:三种引号对变量赋值的影响

1) 双引号的应用

使用双引号可以界定一个完整字符串。

```
01.
    [root@svr5 ~]# xx=Tarena IT Group
02.
    -bash: IT: command not found
                                     //未界定时赋值失败
    [root@svr5 ~]# xx="Tarena IT Group"
03.
                                      //界定后成功
                                //创建了两个文件
04.
    [root@svr5 ~]# touch aa bb
    [root@svr5 ~]# touch "aa bb"
                                    //创建了一个文件
05.
06.
    [root@svr5 ~]# Is
                                 //查看结果
```

#### 2) 单引号的应用

界定一个完整的字符串,并且可以实现屏蔽特殊符号的功能。

```
    01. [root@svr5 ~]# test=11
    02. [root@svr5 ~]# echo "$test"
    03. [root@svr5 ~]# echo '$test'
```

#### 3) 反撇号或\$()的应用

使用反撇号或\$()时,可以将命令执行的标准输出作为字符串存储,因此称为命令替换。

01. [root@svr5 ~]# tar -czf log-`date +%Y%m%d`.tar.gz /var/log

Top

# 步骤二:使用read命令从键盘读取变量值

1) read基本用法

执行后从会等待并接受用户输入(无任何提示的情况),并赋值给变量str:

```
01. [root@svr5 ~]# read str
02. What's happen ? //随便输入一些文字,按Enter键提交
03. [root@svr5 ~]# echo $str //查看赋值结果
04. What's happen ?
```

为了不至于使用户不知所措、莫名其妙,推荐的做法是结合-p选项给出友好提示:

```
01. [root@svr5 ~]# read -p "请输入一个整数:" i
02. 请输入一个整数:240
03. [root@svr5 ~]# echo $i
04. 240
```

## 2) stty终端显示控制

将回显功能关闭(stty-echo),

将回显功能恢复 (stty echo)。

可参考下列操作创建一个测试脚本:

```
[root@svr5 ~]# vim user.sh //创建一个测试脚本
01.
02.
    #!/bin/bash
    read -p "请输入用户名:" username //读取用户名
03.
04.
                          //关闭回显
    stty -echo
05.
    read -p "请输入密码:" passwd //读取密码
                          //恢复回显
06.
    stty echo
07.
    echo ""
                           //恢复回显后补一个空行
08.
    useradd "$username"
09.
    echo "$passwd" | passwd --stdin "$username"
    [root@svr5 ~]# chmod +x user.sh //添加执行权限
10.
```

#### 执行测试脚本user.sh,验证效果:

```
      01. [root@svr5 ~]# ./user.sh

      02. 请输入用户名: root
      //输入root, 回车

      03. 请输入密码:
      //输入1234567 (不会显示) ,回车 Top
```

# 步骤三:使用export发布全局变量

默认情况下,自定义的变量为局部变量,只在当前Shell环境中有效,而在子Shell环境中无法直接使用。比如已定义的SCHOOL变量,当进入到sh或bash子Shell后,变量SCHOOL将处于未定义的状态:

```
01.
      [root@svr5 ~]# yy="Tarena IT Group"
02.
     [root@svr5 ~]# echo $yy
03.
      Tarena IT Group
04.
     [root@svr5 ~]# bash
                                        //开启bash子进程
05.
      [root@svr5 ~]# echo $yy
                                         //查看SCHOOL变量值无结果
06.
07.
     [root@svr5 ~]# exit
                                     //返回原有Shell环境
08.
      exit
09.
      [root@svr5 ~]# echo $yy
```

若希望定义的变量能被子进程使用,可以使用export命令将其发布为全局变量。使用export发布时,只需指定变量名(可以有多个)即可,也可以通过export命令直接设置新的全局变量:

```
      01. [root@svr5 ~]# export yy
      //发布已定义的变量

      02. [root@svr5 ~]# export XX="1234"
      //发布新变量
```

#### 验证刚刚发布的全局变量:

# 5 案例5: Shell中的数值运算

#### 5.1 问题

本案例要求熟悉Linux Shell环境的特点,主要练习以下操作:

- 使用expr、\$[]、let等整数运算工具:定义变量X=1234,然后计算X与78的四则运算及求模结果
- 使用bc实现小数运算操作:以交互方式计算12.34与56.78的四则运算结果,另外再以非交互方式 重复上述计算,最多显示4位小数

**Top** 

# 5.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

## 步骤一:整数运算工具

## 1) 使用expr命令

乘法操作应采用\\*转义,避免被作为Shell通配符;参与运算的整数值与运算操作符之间需要以空格分开,引用变量时必须加\$符号。

首先定义变量X=1234,然后分别计算与78的加减乘除和求模运算结果:

```
//定义变量X
01.
     [root@svr5 ~]# X=1234
02.
     [root@svr5 ~]# expr $X + 78
                                      //加法
03.
     1312
04.
     [root@svr5 ~]# expr $X - 78
                                     //减法
05.
     [root@svr5 ~]# expr $X \* 78
                                      //乘法,操作符应添加\转义
06.
     96252
07.
                                     //除法,仅保留整除结果
08.
     [root@svr5 ~]# expr $X / 78
09.
10.
     [root@svr5 ~]# expr $X % 78
                                    //求模
11.
```

# 2) 使用\$[]或\$(())表达式

乘法操作\*无需转义,运算符两侧可以无空格;引用变量可省略 \$ 符号;计算结果替换表达式本身,可结合echo命令输出。

同样对于变量X=1234,分别计算与78的加减乘除和求模运算结果:

```
01.
      [root@svr5 ~]# X=1234
02.
      [root@svr5 ~]# echo $[X+78]
03.
      1312
04.
      [root@svr5 ~]# echo $[X-78]
05.
06.
      [root@svr5 ~]# echo $[X*78]
07.
      96252
08.
      [root@svr5 ~]# echo $[X/78]
09.
      15
10.
      [root@svr5 ~]# echo $[X%78]
      64
11.
```

#### 3) 使用let命令

expr或\$[]、\$(())方式只进行运算,并不会改变变量的值;而let命令可以直接对变量值做运算再保存新的值。因此变量X=1234,在执行let运算后的值会变更;另外,let运算操作并不显示结果,但是可以结合echo命令来查看:

```
01.
       [root@svr5 ~]# X=1234
02.
       [root@svr5 ~]# let y=X+22
      [root@svr5 ~]# echo $y
03.
04.
       1256
05.
       [root@svr5 ~]# let X++; echo $X
                                          \# X + + (X = X + 1)
06.
       [root@svr5 ~]# let X--; echo $X
                                          \# X--(X=X-1)
07.
      [root@svr5 ~]# let X+=78; echo $X
                                              \# X + = 78(X = X + 78)
08.
       [root@svr5 \sim] # let X-=78 ; echo $X  # X-=78(X=X-78)
09.
      [root@svr5 \sim] # let X*=78 ; echo $X  # X*=78(X=X*78)
10.
      [root@svr5 \sim] # let X/=78 ; echo $X  # X/=78(X=X/78)
11.
      [root@svr5 \sim] # let X%=78 ; echo $X  # X%=78(X=X%78)
```

#### 步骤二:小数运算工具

#### 1) bc交互式运算

先执行bc命令进入交互环境,然后再输入需要计算的表达式。以计算小数12.34与5.678的四则运算为例,相关操作如下:

```
01.
      [root@svr5 ~]# bc
02.
      bc 1.06.95
      Copyright 1991-1994, 1997, 1998, 2000, 2004, 2006 Free Software Foundation, Inc.
03.
04.
      This is free software with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
05.
      For details type `warranty'.
06.
      12.34+56.78
                                          //加法
07.
      69.12
                                         //减法
08.
      12.34-56.78
09.
      -44.44
10.
                                          //乘法
     12.34*56.78
11.
      700.66
12.
      12.34/56.78
                                          //除法
13.
      0
14.
      quit
                                    //退出交互计算器
15.
      [root@svr5 ~]#
```

#### 2) bc非交互式运算

将需要运算的表达式通过管道操作交给bc运算。注意,小数位的长度可采用scale=N限制,除此以外也受参与运算的数值的小数位影响。以计算小数12.34与5.678的四则运算为例,相关操作如下:

- 01. [root@svr5 ~]# echo 'scale=4;12.34+5.678' | bc
- 02. 18.018
- 03. [root@svr5 ~]# echo 'scale=4;12.34\*5.678' | bc
- 04. 70.0665
- 05. [root@svr5  $\sim$ ]# echo 'scale=4;12.34/5.678' | bc
- 06. 2.1733