### 1 计算根分区的磁盘使用率,百分比精确到2位小数。

#### 参考答案

执行df命令可列出已挂载的文件系统使用情况:

```
[root@svr5~]#df
01.
     Filesy stem
02.
                      1K- blocks Used Available Use% Mounted on
03.
     /dev/mapper/VolGroup-lv_root 51606140 4292504 44692196 9%/
04.
    tmpfs
           502204 228 501976 1%/dev/shm
    /dev/sda1 495844 34880 435364 8%/boot
05.
    /dev/mapper/VolGroup-lv_home 28455944 586380 26424088 3%/home
06.
07.
    ....
```

可以看到根分区的使用率为9%,百分比不带小数位。

手动计算时,可以用Used栏的已用量除以1K-block栏的总量乘以100,即可获得准确的百分比。结果涉及到小数,因此可以使用bc工具来实现。

```
01. [root@svr5~]#echo'scale=2;4292504*100/51606140'| bc
02. 8.31
```

即当前根分区的准确使用率为8.31%。

# 2 列出常见的整数值比较操作,并说明各自作用。

#### 参考答案

- -eq 等于 ( Equal )
- -ne 不等于 ( Not Equal )
- -ge 大于或等于 ( Greater or Equal )
- -le 小于或等于 ( Lesser or Equal )
- -gt 大于 ( Greater Than )
- -lt 小于 ( Lesser Than )

# 3 运用条件测试操作,检查当前的用户是否为root。

## 参考答案

# 4 绘图描述if双分支结构的执行流程。

## 参考答案

if双分支结构判断一次条件, 当条件成立时执行分支1、若不成立则执行分支2, 如图-1所示。



图-1