2019/1/27 EXERCISE

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:

```
01.
      [root@svr5~]#df
02.
      Filesy stem
                          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
05.
                            495844 34880 435364 8%/boot
06.
      /dev/mapper/VolGroup-lv home 28455944 586380 26424088 3%/home
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

2019/1/27 EXERCISE

```
01. [root@svr5~]#[$USER == "root"] && echo "y es" || echo no
02. y es
03. [root@svr5~]# su - mike
04. [mike@svr5~]$[$USER == "root"] && echo "y es" || echo no
05. no
```

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