

Shell 流程控制 →

Shell test 命令

Shell中的 test 命令用于检查某个条件是否成立,它可以进行数值、字符和文件三个方面的测试。

数值测试

参数	说明
-eq	等于则为真
-ne	不等于则为真
-gt	大于则为真
-ge	大于等于则为真
-lt	小于则为真
-le	小于等于则为真

实例演示:

```
num1=100
num2=100
if test $[num1] -eq $[num2]
then
    echo '两个数相等! '
else
    echo '两个数不相等! '
fi
```

输出结果:

两个数相等!

代码中的 [] 执行基本的算数运算,如:

#!/bin/bash

a=5
b=6

result=\$[a+b] # 注意等号两边不能有空格 echo "result 为: \$result"

结果为:

result 为: 11

字符串测试

参数	说明
=	等于则为真
!=	不相等则为真
-z 字符串	字符串的长度为零则为真
-n 字符串	字符串的长度不为零则为真

实例演示:

```
num1="ru1noob"
num2="runoob"
if test $num1 = $num2
then
    echo '两个字符串相等!'
else
    echo '两个字符串不相等!'
fi
```

输出结果:

两个字符串不相等!

文件测试

参数	说明
-e 文件名	如果文件存在则为真
-r 文件名	如果文件存在且可读则为真
-w 文件名	如果文件存在且可写则为真
-x 文件名	如果文件存在且可执行则为真

-s 文件名	如果文件存在且至少有一个字符则为真
-d 文件名	如果文件存在且为目录则为真
-f 文件名	如果文件存在且为普通文件则为真
-c 文件名	如果文件存在且为字符型特殊文件则为真
-b 文件名	如果文件存在且为块特殊文件则为真

实例演示:

```
cd /bin
if test -e ./bash
then
   echo '文件已存在!'
else
   echo '文件不存在!'
fi
```

输出结果:

文件已存在!

另外,Shell还提供了与(-a)、或(-o)、非(!)三个逻辑操作符用于将测试条件连接起来,其优先级为:"!"最高,"-a"次之,"-o"最低。例如:

```
cd /bin
if test -e ./notFile -o -e ./bash
then
    echo '至少有一个文件存在!'
else
    echo '两个文件都不存在'
fi
```

输出结果:

至少有一个文件存在!

◆ Shell echo命令

Shell 流程控制 →



2 篇笔记

☑ 写笔记



符号含义:

- 1. eq (equal的缩写), 表示等于为真
- 2. ne (not equal的缩写),表示不等于为真
- 3. gt (greater than的缩写), 表示大于为真
- 4. ge (greater&equal的缩写),表示大于等于为真
- 5. It (lower than的缩写), 表示小于为真
- 6. le (lower&equal的缩写),表示小于等于为真

Balcon 5个月前 [10-28]



result=\$[a + b]

等同于:

result=`expr \$a + \$b `

开心小不点儿 2个月前 [01-18]