Shell 内完成基本运算需要使用expr，expr 是一款表达式计算工具

**示例1**

#!/bin/bash

# 注意使用的是反引号 ` 而不是单引号 '

val=`expr 2 + 2`

echo "两数之和为 : $val"

## 示例2

#!/bin/bash

webname="NiguxWeb"

# 注意，仔细看条件表达式 [ "$1" == "start" ] ，他们之间是有空格的，不能去掉

if [ "$1" == "start" ];

then

    # ....

elif [ "$1" == "stop" ];

then

    # ....

else

    # ...

fi

## 算术运算符

下表列出了常用的算术运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| + | 加法 | `expr $a + $b` 结果为 30。 |
| - | 减法 | `expr $a - $b` 结果为 -10。 |
| \* | 乘法 | `expr $a \\* $b` 结果为  200。 |
| / | 除法 | `expr $b / $a` 结果为 2。 |
| % | 取余 | `expr $b % $a` 结果为 0。 |
| = | 赋值 | a=$b 将把变量 b 的值赋给 a。 |
| == | 相等。用于比较两个数字，相同则返回 true。 | [ $a == $b ] 返回 false。 |
| != | 不相等。用于比较两个数字，不相同则返回 true。 | [ $a != $b ] 返回 true。 |

注意：条件表达式要放在方括号之间，并且要有空格，例如: [$a==$b] 是错误的，必须写成 [ $a == $b ]。

## 关系运算符

关系运算符只支持数字，不支持字符串，除非字符串的值是数字。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| -eq | 检测两个数是否相等，相等返回 true。 | [ $a -eq $b ] 返回 false。 |
| -ne | 检测两个数是否不相等，不相等返回 true。 | [ $a -ne $b ] 返回 true。 |
| -gt | 检测左边的数是否大于右边的，如果是，则返回 true。 | [ $a -gt $b ] 返回 false。 |
| -lt | 检测左边的数是否小于右边的，如果是，则返回 true。 | [ $a -lt $b ] 返回 true。 |
| -ge | 检测左边的数是否大于等于右边的，如果是，则返回 true。 | [ $a -ge $b ] 返回 false。 |
| -le | 检测左边的数是否小于等于右边的，如果是，则返回 true。 | [ $a -le $b ] 返回 true。 |

## 布尔运算符

下表列出了常用的布尔运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| ! | 非运算，表达式为 true 则返回 false，否则返回 true。 | [ ! false ] 返回 true。 |

## 逻辑运算符

以下介绍 Shell 的逻辑运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| && | 逻辑的 AND | [[ $a -lt 100 && $b -gt 100 ]] 返回 false |
| || | 逻辑的 OR | [[ $a -lt 100 || $b -gt 100 ]] 返回 true |

## 字符串运算符

下表列出了常用的字符串运算符，假定变量 a 为 "abc"，变量 b 为 "efg"：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| = | 检测两个字符串是否相等，相等返回 true。 | [ $a = $b ] 返回 false。 |
| != | 检测两个字符串是否相等，不相等返回 true。 | [ $a != $b ] 返回 true。 |
| $ | 检测字符串是否为空，不为空返回 true。 | [ $a ] 返回 true。 |

## 文件测试运算符

文件测试运算符用于检测 Unix 文件的各种属性。

属性检测描述如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操作符** | **说明** | **举例** |
| -d file | 检测文件是否是目录，如果是，则返回 true。 | [ -d $file ] 返回 false。 |
| -f file | 检测文件是否是普通文件（既不是目录，也不是设备文件），如果是，则返回 true。 | [ -f $file ] 返回 true。 |
| -x file | 检测文件是否可执行，如果是，则返回 true。 | [ -x $file ] 返回 true。 |
| -e file | 检测文件（包括目录）是否存在，如果是，则返回 true。 | [ -e $file ] 返回 true。 |