expr 是一款表达式计算工具，使用它能完成表达式的求值操作。

例如，两个数相加(**注意使用的是反引号 ` 而不是单引号 '**)：

*#!/bin/bash*  
val=**`expr** 2 + 2**`**  
**echo** "两数之和为 : $val"

两点注意：

表达式和运算符之间要有空格，例如 2+2 是不对的，必须写成 2 + 2

完整的表达式要被 **` `** 包含

## 算术运算符

下表列出了常用的算术运算符，假定变量 a 为 10，变量 b 为 20：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 ]**。

### **实例**

*#!/bin/bash*  
*# author:菜鸟教程*  
*# url:www.runoob.com*  
  
a=10  
b=20  
  
val=**`expr** $a + $b**`**  
**echo** "a + b : $val"  
  
val=**`expr** $a \**\*** $b**`**  
**echo** "a \* b : $val"  
  
**if** **[** $a == $b **]**  
**then**  
   **echo** "a 等于 b"  
**fi**

**if** **[** $a **!**= $b **]**  
**then**  
   **echo** "a 不等于 b"  
**fi**

## 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。 |

### **实例** **if** **[** $a -eq $b **]** **then**    **echo** "$a -eq $b : a 等于 b" **else**    **echo** "$a -eq $b: a 不等于 b" **fi**

## 布尔运算符

下表列出了常用的布尔运算符，假定变量 a 为 10，变量 b 为 20：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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。 |
| -o | 或运算，有一个表达式为 true 则返回 true。 | [ $a -lt 20 -o $b -gt 100 ] 返回 true。 |
| -a | 与运算，两个表达式都为 true 才返回 true。 | [ $a -lt 20 -a $b -gt 100 ] 返回 false。 |

### **实例** **if** **[** $a -lt 100 -a $b -gt 15 **]** **then**    **echo** "$a 小于 100 且 $b 大于 15 : 返回 true" **else**    **echo** "$a 小于 100 且 $b 大于 15 : 返回 false" **fi**

## 逻辑运算符

以下介绍 Shell 的逻辑运算符，假定变量 a 为 10，变量 b 为 20:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |

### **实例** if [[ $a -lt 100 && $b -gt 100 ]] then    echo "返回 true" else    echo "返回 false" fi

## 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。 |
| -z | 检测字符串长度是否为0，为0返回 true。 | [ -z $a ] 返回 false。 |
| -n | 检测字符串长度是否为0，不为0返回 true。 | [ -n "$a" ] 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** |
| -b file | 检测文件是否是块设备文件，如果是，则返回 true。 | [ -b $file ] 返回 false。 |
| -c file | 检测文件是否是字符设备文件，如果是，则返回 true。 | [ -c $file ] 返回 false。 |
| -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。 |
| -g file | 检测文件是否设置了 SGID 位，如果是，则返回 true。 | [ -g $file ] 返回 false。 |
| -k file | 检测文件是否设置了粘着位(Sticky Bit)，如果是，则返回 true。 | [ -k $file ] 返回 false。 |
| -p file | 检测文件是否是有名管道，如果是，则返回 true。 | [ -p $file ] 返回 false。 |
| -u file | 检测文件是否设置了 SUID 位，如果是，则返回 true。 | [ -u $file ] 返回 false。 |
| -r file | 检测文件是否可读，如果是，则返回 true。 | [ -r $file ] 返回 true。 |
| -w file | 检测文件是否可写，如果是，则返回 true。 | [ -w $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。 |
| -s file | 检测文件是否为空（文件大小是否大于0），不为空返回 true。 | [ -s $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。 |

其他检查符：

**-S**: 判断某文件是否 socket。

**-L**: 检测文件是否存在并且是一个符号链接。