

布尔运算符

概述

布尔运算符用于将表达式转为布尔值，一共包含四个运算符。

- 取反运算符：`!`
- 且运算符：`&&`
- 或运算符：`||`
- 三元运算符：`?:`

取反运算符 (!)

取反运算符是一个感叹号，用于将布尔值变为相反值，即`true`变成`false`，`false`变成`true`。

```
```javascript
!true // false
!false // true
```
```

对于非布尔值，取反运算符会将其转为布尔值。可以这样记忆，以下六个值取反后为`true`，其他值都为`false`。

- `undefined`
- `null`
- `false`
- `0`
- `NaN`
- 空字符串 (`''`)

```
```javascript
!undefined // true
!null // true
!0 // true
!NaN // true
!"" // true

!54 // false
!'hello' // false
![] // false
!{} // false
```
```

上面代码中，不管什么类型的值，经过取反运算后，都变成了布尔值。

如果对一个值连续做两次取反运算，等于将其转为对应的布尔值，与`Boolean`函数的作用相同。这是一种常用的类型转换的写法。

```
```javascript
!!x
// 等同于
Boolean(x)
```
```

上面代码中，不管`x`是什么类型的值，经过两次取反运算后，变成了与`Boolean`函数结果相同的布尔值。所以，两次取反就是将一个值转为布尔值的简便写法。

且运算符（&&）

且运算符（`&&`）往往用于多个表达式的求值。

它的运算规则是：如果第一个运算子的布尔值为`true`，则返回第二个运算子的值（注意是值，不是布尔值）；如果第一个运算子的布尔值为`false`，则直接返回第一个运算子的值，且不再对第二个运算子求值。

```
```javascript
't' && '' // ""
't' && 'f' // "f"
't' && (1 + 2) // 3
'' && 'f' // ""
'' && '' // ""

var x = 1;
(1 - 1) && (x += 1) // 0
x // 1
```
```

上面代码的最后一个例子，由于且运算符的第一个运算子的布尔值为`false`，则直接返回它的值`0`，而不再对第二个运算子求值，所以变量`x`的值没变。

这种跳过第二个运算子的机制，被称为“短路”。有些程序员喜欢用它取代`if`结构，比如下面是一段`if`结构的代码，就可以用且运算符改写。

```
```javascript
if (i) {
 doSomething();
}

// 等价于

i && doSomething();
```
```

上面代码的两种写法是等价的，但是后一种不容易看出目的，也不容易除错，建议谨慎使用。

且运算符可以多个连用，这时返回第一个布尔值为`false`的表达式的值。如果所有表达式的布尔值都为`true`，则返回最后一个表达式的值。

```
```javascript
true && 'foo' && '' && 4 && 'foo' && true
// ''

1 && 2 && 3
// 3
```
```

上面代码中，例一里面，第一个布尔值为`false`的表达式为第三个表达式，所以得到一个空字符串。例二里面，所有表达式的布尔值都是`true`，所有返回最后一个表达式的值`3`。

或运算符（||）

或运算符（||）也用于多个表达式的求值。它的运算规则是：如果第一个运算符的布尔值为`true`，则返回第一个运算符的值，且不再对第二个运算符求值；如果第一个运算符的布尔值为`false`，则返回第二个运算符的值。

```
```javascript
't' || '' // "t"
't' || 'f' // "t"
'' || 'f' // "f"
'' || '' // ""
```
```

短路规则对这个运算符也适用。

```
```javascript
var x = 1;
true || (x = 2) // true
x // 1
```
```

上面代码中，或运算符的第一个运算符为`true`，所以直接返回`true`，不再运行第二个运算符。所以，`x`的值没有改变。这种只通过第一个表达式的值，控制是否运行第二个表达式的机制，就称为“短路”（short-cut）。

或运算符可以多个连用，这时返回第一个布尔值为`true`的表达式的值。如果所有表达式都为`false`，则返回最后一个表达式的值。

```
```javascript
false || 0 || '' || 4 || 'foo' || true
// 4

false || 0 || ''
// ''
```
```

上面代码中，例一里面，第一个布尔值为`true`的表达式是第四个表达式，所以得到数值4。例二里面，所有表达式的布尔值都为`false`，所以返回最后一个表达式的值。

或运算符常用于为一个变量设置默认值。

```
```javascript
function saveText(text) {
 text = text || '';
 // ...
}
```

```
// 或者写成
saveText(this.text || '')
```
```

上面代码表示，如果函数调用时，没有提供参数，则该参数默认设置为空字符串。

三元条件运算符 (?:)

三元条件运算符由问号(?)和冒号(:)组成，分隔三个表达式。它是 JavaScript 语言唯一一个需要三个运算子的运算符。如果第一个表达式的布尔值为`true`，则返回第二个表达式的值，否则返回第三个表达式的值。

```
```javascript
't' ? 'hello' : 'world' // "hello"
0 ? 'hello' : 'world' // "world"
```
```

上面代码的`'t'`和`0`的布尔值分别为`true`和`false`，所以分别返回第二个和第三个表达式的值。

通常来说，三元条件表达式与`if...else`语句具有同样表达效果，前者可以表达的，后者也能表达。但是两者具有一个重大差别，`if...else`是语句，没有返回值；三元条件表达式是表达式，具有返回值。所以，在需要返回值的场合，只能使用三元条件表达式，而不能使用`if..else`。

```
```javascript
console.log(true ? 'T' : 'F');
```
```

上面代码中，`console.log`方法的参数必须是一个表达式，这时就只能使用三元条件表达式。如果要用`if...else`语句，就必须改变整个代码写法了。