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(||)

```
"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子为`true`,所以直接返回`true`,不再运行第二个运算子。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。