布尔运算符.md 2023-09-12

布尔运算符

1. 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。

```
!undefined // true
!null // true
!0 // true
!NaN // true
!"" // true
!false // true
![] // false
!{} // false
```

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。 两次取反就是将一个值转为布尔值的简便写法。

```
!!x
// 等同于
Boolean(x)
```

2. 且运算符 (&&)

且运算符(&&) 往往用于多个表达式的求值。 **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** (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。

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

let x = 1;
(1 - 1) && (x += 1) // 0
x // 1, 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"。可用它取代 if 结构:

布尔运算符.md 2023-09-12

```
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,也不容易排查。

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。

```
      true && 'foo' && '' && 4 && 'foo' && true

      // '', 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。

      1 && 2 && 3

      // 3,所有表达式的布尔值都是 true,所以返回最后一个表达式的值 3。
```

3. 或运算符 (||)

如果第一个运算子的布尔值为 true,则返回第一个运算子的值,且不再对第二个运算子求值;如果第一个运算子的布尔值为 false,则返回第二个运算子的值。

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

短路规则对这个运算符也适用。

```
let x = 1;
true || (x = 2) // true
x // 1, 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, x 的值没有改变
```

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。

布尔运算符.md 2023-09-12

3. 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。

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

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。

console.log(true ? 'T' : 'F'); // T, console.log 需要返回值,这里使用三元条件表达式