#其他运算符,运算顺序

void 运算符

`void`运算符的作用是执行一个表达式,然后不返回任何值,或者说返回`undefined`。

```
"ijavascript
void 0 // undefined
void(0) // undefined
```

上面是`void`运算符的两种写法,都正确。建议采用后一种形式,即总是使用圆括号。因为`void`运算符的优先性很高,如果不使用括号,容易造成错误的结果。比如,`void 4 + 7`实际上等同于`(void 4) + 7`。

下面是`void`运算符的一个例子。

```
"javascript
var x = 3;
void (x = 5) //undefined
x // 5
```

这个运算符的主要用途是浏览器的书签工具(Bookmarklet),以及在超级链接中插入代码防止 网页跳转。

请看下面的代码。

```
"html
<script>
function f() {
   console.log('Hello World');
}
</script>
<a href="http://example.com" onclick="f(); return false;">点击</a>
```

上面代码中,点击链接后,会先执行`onclick`的代码,由于`onclick`返回`false`,所以浏览器不会 跳转到 example.com。

`void`运算符可以取代上面的写法。

```
```html
文字
```

下面是一个更实际的例子,用户点击链接提交表单,但是不产生页面跳转。

```
```html
<a href="javascript: void(document.form.submit())">
提交
</a>
```

逗号运算符

逗号运算符用于对两个表达式求值,并返回后一个表达式的值。

```
"javascript
'a', 'b' // "b"

var x = 0;
var y = (x++, 10);
x // 1
y // 10
```

上面代码中,逗号运算符返回后一个表达式的值。

逗号运算符的一个用途是,在返回一个值之前,进行一些辅助操作。

```
"javascript
var value = (console.log('Hi!'), true);
// Hi!
value // true
```

上面代码中,先执行逗号之前的操作,然后返回逗号后面的值。

运算顺序

优先级

JavaScript 各种运算符的优先级别(Operator Precedence)是不一样的。优先级高的运算符先执行,优先级低的运算符后执行。

```
"javascript
4 + 5 * 6 // 34
```

上面的代码中,乘法运算符(`*`)的优先性高于加法运算符(`+`),所以先执行乘法,再执行加法,相当于下面这样。

```
"javascript
4 + (5 * 6) // 34
```

如果多个运算符混写在一起,常常会导致令人困惑的代码。

```
"javascript
var x = 1;
var arr = [];
var y = arr.length <= 0 || arr[0] === undefined ? x : arr[0];
```

上面代码中,变量`y`的值就很难看出来,因为这个表达式涉及5个运算符,到底谁的优先级最高, 实在不容易记住。

根据语言规格,这五个运算符的优先级从高到低依次为:小于等于(`<=`)、严格相等(`===`)、或(`||`)、三元(`?:`)、等号(`=`)。因此上面的表达式,实际的运算顺序如下。

```
"'javascript var y = ((arr.length \leq 0) || (arr[0] === undefined)) ? x : arr[0];
```

记住所有运算符的优先级,是非常难的,也是没有必要的。

圆括号的作用

圆括号(`()`)可以用来提高运算的优先级,因为它的优先级是最高的,即圆括号中的表达式会第一个运算。

```
```javascript
(4 + 5) * 6 // 54
```

上面代码中,由于使用了圆括号,加法会先于乘法执行。

运算符的优先级别十分繁杂,且都是硬性规定,因此建议总是使用圆括号,保证运算顺序清晰可读,这对代码的维护和除错至关重要。

顺便说一下,圆括号不是运算符,而是一种语法结构。它一共有两种用法:一种是把表达式放在圆括号之中,提升运算的优先级;另一种是跟在函数的后面,作用是调用函数。

注意,因为圆括号不是运算符,所以不具有求值作用,只改变运算的优先级。

```
```javascript
var x = 1;
(x) = 2;
```

上面代码的第二行,如果圆括号具有求值作用,那么就会变成1 = 2,这是会报错了。但是,上面的代码可以运行,这验证了圆括号只改变优先级,不会求值。

这也意味着,如果整个表达式都放在圆括号之中,那么不会有任何效果。

```
```javascript
(expression)
// 等同于
expression
函数放在圆括号中,会返回函数本身。如果圆括号紧跟在函数的后面,就表示调用函数。
```javascript
function f() {
return 1;
(f) // function f(){return 1;}
f() // 1
上面代码中,函数放在圆括号之中会返回函数本身,圆括号跟在函数后面则是调用函数。
圆括号之中,只能放置表达式,如果将语句放在圆括号之中,就会报错。
```javascript
(var a = 1)
// SyntaxError: Unexpected token var
```

## ### 左结合与右结合

对于优先级别相同的运算符,大多数情况,计算顺序总是从左到右,这叫做运算符的"左结合" (left-to-right associativity) ,即从左边开始计算。

```
```javascript
x + y + z
```

上面代码先计算最左边的'x'与'y'的和,然后再计算与'z'的和。

但是少数运算符的计算顺序是从右到左,即从右边开始计算,这叫做运算符的"右结合"(right-toleft associativity)。其中,最主要的是赋值运算符(`=`)和三元条件运算符(`?:`)。

```
```javascript
w = x = y = z;
q = a ? b : c ? d : e ? f : g;
```

上面代码的运算结果,相当于下面的样子。

```
"javascript
w = (x = (y = z));
q = a ? b : (c ? d : (e ? f : g));
```

上面的两行代码,各有三个等号运算符和三个三元运算符,都是先计算最右边的那个运算符。

指数运算符(`\*\*`) 也是右结合的。

```
```javascript
// 相当于 2 ** (3 ** 2)
2 ** 3 ** 2
// 512
```