

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`。

```
```javascript
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>
点击
```
```

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

 提交

```
```

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 <= 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-to-left 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
```
```