其它运算符.md 2023-09-12

其他运算符

1. void 运算符

void 运算符不返回任何值,或者说返回 undefined;

```
void 0; // undefined 等价于 void(0)
```

主要用于超链接阻止跳转。

```
<a href="https://www.baidu.com" onclick="f(); return false;">点击跳转</a>
<script>
    function f() {
        console.log("a");
    }
</script>
```

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 https://www.baidu.com。

void 运算符可以取代上面的写法。

```
<a href="javascript: void(f())">点击跳转</a>
```

用户点击链接提交表单,但是不跳转页面。

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

2. 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。

```
'a', 'b'; // "b"

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

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。

其它运算符.md 2023-09-12

```
let value = (console.log('Hi!'), true);
// Hi!
value; // true
```

3. 圆括号的作用

圆括号()不是运算符,是一种语法结构。**圆括号有两种用途,一种是使用圆括号会改变运算优先级,一种是 放在函数名后面调用函数。**

圆括号之中只能放置表达式, 如果放置语句就会报错。

```
let a = "b";
(a); // "b"

(let a = "b"); // Uncaught SyntaxError: Unexpected token 'let'
```

4. 运算符左结合或右结合

大多数运算符都是左结合,只有少数是右结合,比如:

- 指数运算符(**)
- 赋值运算符(=)
- 三元条件运算符(?:)

```
3 ** (2 ** 3); // 等价于 3 ** 2 ** 3
x = y = z; // 等价于 x = ( y = z )
n = a ? b : c ? d : e; // 等价于 n = a ? b : (c ? d : e)
```