函数的扩展

1. 函数参数默认值

1.1. 基本用法

ES6 之前,不能直接为函数的参数指定默认值,只能采用变通的方法。

如果参数 y 赋值了 falsely,则该赋值不起作用,结果被改为默认值。

为了避免这个问题,通常需要先判断一下参数,是否被赋值,如果没有,再等于默认值。

```
if (typeof y === 'undefined') {
  y = 'World';
}
```

ES6 允许为函数的参数设置默认值,即直接写在参数定义的后面。

```
function log(x, y = 'World') {
   console.log(x, y);
}
log('Hello');  // Hello World
log('Hello', 'China'); // Hello China
log('Hello', '');  // Hello
```

ES6 的写法除了简洁,还有两个好处:

- 首先,阅读代码的人,可以立刻意识到哪些参数是可以省略的,不用查看函数体或文档;
- 其次,有利于将来的代码优化,即使未来的版本在对外接口中,彻底拿掉这个参数,也不会导致以前的代码无法运行。

默认值的参数变量是默认声明的,所以不能用 let 或 const 再次声明。

```
function foo(x = 5) {
  let x = 1; // Identifier 'x' has already been declared
```

```
const x = 2; // Identifier 'x' has already been declared
}
```

参数默认值不是传值的,而是每次都重新计算默认值表达式的值。也就是说,参数默认值是惰性求值的。

```
let x = 99;
function foo(p = x + 1) {
    console.log(p);
}
// p = x + 1; x 值改变后, p 会重新求值
foo(); // 100, x 是 99 时, p 是 100
x = 100;
foo(); // 101, x 是 100 时, p 是 101
```

每次调用函数 foo(), 都会重新计算 x + 1。

1.2. 函数的 length 属性

指定了默认值以后,函数的 length 属性,将返回没有指定默认值的参数个数。这是因为 length 属性的含义是,该函数预期传入的参数个数。某个参数指定默认值以后,预期传入的参数个数就不包括这个参数了。

如果设置了默认值的参数不是尾参数,那么 length 属性也不再计入后面的参数了。

```
(function (a = 0, b, c) {}).length; // 0
(function (a, b = 1, c) {}).length; // 1
```

1.3. 作用域

一旦设置了参数的默认值,函数进行声明初始化时,参数会形成一个单独的作用域(context)。等到初始化结束,这个作用域就会消失。

```
let x = 1;
function f(x, y = x) {
  console.log(y);
}
f(2); // 2
```

参数 y 的默认值等于变量 \times 。调用函数 f 时,参数形成一个单独的作用域。在这个作用域里面,默认值变量 \times 指向第一个参数 \times ,而不是全局变量 \times ,所以输出是 2。

```
let x = 1;
function f(y = x) {
  let x = 2; // 此时定义的 x 不影响默认变量 x
  console.log(y);
}
f(); // 1
```

函数 f 调用时,参数 y = x 形成一个单独的作用域。这个作用域里面,变量 x 本身没有定义,所以指向外层的全局变量 x。函数调用时,函数体内部的局部变量 x 影响不到默认值变量 x。

如果此时,全局变量×不存在,就会报错。

```
function f(y = x) {
  let x = 2;
  console.log(y);
}
f(); // ReferenceError: x is not defined
```

2. rest 参数

rest 参数 (形式为....变量名) ,用于获取函数的多余参数,这样就不需要使用 arguments 对象了。rest 参数搭配的变量是一个数组,该变量将多余的参数放入数组中。

```
function add(...values) {
  let sum = 0;
  for (let val of values) {
    sum += val;
  }
  return sum;
}
add(2, 5, 3); // 10
```

使用 rest 参数代替 arguments 变量的例子。

```
// arguments 变量的写法
function sortNumbers() {
   // arguments 是类似数组的对象,需要先转换为数值才能使用 sort() 方法
   return Array.from(arguments).sort();
}

// rest 参数的写法
const sortNumbers = (...numbers) => numbers.sort();
```

rest 参数之后不能再有其他参数 (即只能是最后一个参数) , 否则会报错。

```
function f(a, ...b, c) { /* */ } // Rest parameter must be last formal parameter
```

函数的 length 属性,不包括 rest 参数。

```
(function(a) {}).length;  // 1
(function(...a) {}).length;  // 0
(function(a, ...b) {}).length; // 1
```

3. name 属性

函数的 name 属性,返回该函数的函数名,ES6 将其写入了标准。

```
function foo() {}
foo.name; // "foo"
```

如果将一个匿名函数赋值给一个变量, ES6 的 name 属性会返回变量名作为实际的函数名。

```
var f = function () {};
f.name; // "f"
```

如果将一个具名函数赋值给一个变量,ES6的 name 属性都返回这个具名函数原本的名字。

```
const bar = function baz() {};
bar.name; // "baz"
```

Function 构造函数返回的函数实例, name属性的值为anonymous。

```
(new Function).name; // "anonymous" (匿名的, 不知名的)
```

bind 返回的函数, name 属性值会加上 bound 前缀。

```
function foo() {};
foo.bind({}).name;  // "bound foo"

(function(){}).bind({}).name; // "bound "
```

4. Function.prototype.toString()

函数实例的 toString() 方法返回一模一样的原始代码。

```
function /* foo comment */ foo () {}
foo.toString(); // "function /* foo comment */ foo () {}"

function a() {/**/}
a.toString(); // 'function a() {/**/}'
```

5. catch 命令的参数省略

以前明确要求 try...catch 结构中, catch 命令后面必须跟参数,接受 try 代码块抛出的错误对象。

很多时候,catch 代码块可能用不到这个参数,但为了保证语法正确,还是必须写。**现在允许 catch 语句省略 参数。**

```
try {
    // ...
} catch {
    // ...
}
```