# ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证

#### 目录

- 0.前言
- 1.ECMAScript 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.正则的扩展
- 6.数值的扩展
- 7.函数的扩展
- 8.数组的扩展 9.对象的扩展
- 10.Symbol
- **11.Set** 和 Map 数据结构
- 12.Proxy
- 13.Reflect
- 14.Promise 对象
- 15.Iterator 和 for...of 循环
- 16.Generator 函数的语法
- 17.Generator 函数的异步应用
- 18.async 函数
- 19.Class 的基本语法
- 20.Class 的继承
- 21.Decorator
- 22.Module 的语法
- 23.Module 的加载实现
- 24.编程风格
- 25.读懂规格
- 26.ArrayBuffer
- 27.参考链接

# 其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

# 数值的扩展

- 1.二进制和八进制表示法
- 2.Number.isFinite(), Number.isNaN()
- 3.Number.parseInt(), Number.parseFloat()
- 4.Number.isInteger()
- **5.Number.EPSILON**
- 6.安全整数和 Number.isSafeInteger()
- 7.Math 对象的扩展
- 8.Math.signbit()
- 9.指数运算符
- **10.Integer** 数据类型

ES6 提供了二进制和八进制数值的新的写法,分别用前缀 eb (或 eB)和 eo (或 e0)表示。

```
0b111110111 === 503 // true
0o767 === 503 // true
```

从 ES5 开始,在严格模式之中,八进制就不再允许使用前缀 Ø表示, ES6 进一步明确,要使用前缀 Øo表示。

```
// 非严格模式
(function(){
    console.log(0o11 === 011);
})() // true

// 严格模式
(function(){
    'use strict';
    console.log(0o11 === 011);
})() // Uncaught SyntaxError: Octal literals are not allowed in strict mode.
```

如果要将 0b 和 0o 前缀的字符串数值转为十进制,要使用 Number 方法。

```
Number('0b111') // 7
Number('0o10') // 8
```

# 2. Number.isFinite(), Number.isNaN()

ES6 在 Number 对象上,新提供了 Number.isFinite() 和 Number.isNaN() 两个方法。

Number.isFinite() 用来检查一个数值是否为有限的(finite)。

```
Number.isFinite(15); // true
Number.isFinite(0.8); // true
Number.isFinite(NaN); // false
Number.isFinite(Infinity); // false
Number.isFinite(-Infinity); // false
Number.isFinite('foo'); // false
Number.isFinite('15'); // false
Number.isFinite(true); // false
```

ES5 可以通过下面的代码, 部署 Number.isFinite 方法。

```
(function (global) {
  var global_isFinite = global.isFinite;

Object.defineProperty(Number, 'isFinite', {
    value: function isFinite(value) {
        return typeof value === 'number' && global_isFinite(value);
    },
    configurable: true,
    enumerable: false,
    writable: true
  });
})(this);
```

Number.isNaN() 用来检查一个值是否为 NaN。

```
Number.isNaN(NaN) // true
Number.isNaN(15) // false
Number.isNaN('15') // false
Number.isNaN(true) // false
Number.isNaN(9/NaN) // true
Number.isNaN('true'/0) // true
Number.isNaN('true'/'true') // true
```

```
(function (global) {
  var global_isNaN = global.isNaN;

Object.defineProperty(Number, 'isNaN', {
    value: function isNaN(value) {
       return typeof value === 'number' && global_isNaN(value);
    },
    configurable: true,
    enumerable: false,
    writable: true
});
})(this);
```

它们与传统的全局方法 isFinite() 和 isNaN() 的区别在于,传统方法先调用 Number() 将非数值的值转为数值,再进行判断,而这两个新方法只对数值有效, Number.isFinite() 对于非数值一律返回 false, Number.isNaN() 只有对于 NaN 才返回 true, 非 NaN 一律返回 false。

```
isFinite(25) // true
isFinite("25") // true
Number.isFinite(25) // true
Number.isFinite("25") // false

isNaN(NaN) // true
isNaN("NaN") // true
Number.isNaN(NaN) // true
Number.isNaN(NaN) // false
Number.isNaN("NaN") // false
```

# 3. Number.parseInt(), Number.parseFloat()

ES6 将全局方法 parseInt() 和 parseFloat(),移植到 Number 对象上面,行为完全保持不变。

```
// ES5的写法
parseInt('12.34') // 12
parseFloat('123.45#') // 123.45

// ES6的写法
Number.parseInt('12.34') // 12
Number.parseFloat('123.45#') // 123.45
```

这样做的目的,是逐步减少全局性方法,使得语言逐步模块化。

```
Number.parseInt === parseInt // true
Number.parseFloat === parseFloat // true
```

# 4. Number.isInteger()

Number.isInteger() 用来判断一个值是否为整数。需要注意的是,在 JavaScript 内部,整数和浮点数是同样的储存方法,所以 3 和 3.0 被视为同一个值。

```
Number.isInteger(25) // true
Number.isInteger(25.0) // true
Number.isInteger(25.1) // false
Number.isInteger("15") // false
Number.isInteger(true) // false
```

ES5 可以通过下面的代码, 部署 Number.isInteger()。

```
Object.defineProperty(Number, 'isInteger', {
  value: function isInteger(value) {
    return typeof value === 'number' &&
        isFinite(value) &&
        floor(value) === value;
    },
    configurable: true,
    enumerable: false,
    writable: true
});
})(this);
```

# 5. Number.EPSILON

ES6 在 Number 对象上面,新增一个极小的常量 Number .EPSILON。根据规格,它表示 1 与大于 1 的最小浮点数之间的差。

对于 64 位浮点数来说,大于 1 的最小浮点数相当于二进制的 1.00.001, 小数点后面有连续 51 个零。这个值减去 1 之后,就等于 2 的-52 次方。

```
Number.EPSILON === Math.pow(2, -52)
// true
Number.EPSILON
// 2.220446049250313e-16
Number.EPSILON.toFixed(20)
// "0.00000000000000022204"
```

Number. EPSILON 实际上是 JavaScript 能够表示的最小精度。误差如果小于这个值,就可以认为已经没有意义了,即不存在误差了。

引入一个这么小的量的目的,在于为浮点数计算,设置一个误差范围。我们知道浮点数计算是不精确的。

上面代码解释了,为什么比较 0.1 + 0.2 与 0.3 得到的结果是 false。

```
0.1 + 0.2 === 0.3 // false
```

Number.EPSILON 可以用来设置"能够接受的误差范围"。比如,误差范围设为 2 的-50 次方(即 Number.EPSILON \* Math.pow(2, 2) ),即如果两个浮点数的差小于这个值,我们就认为这两个浮点数相等。

```
5.551115123125783e-17 < Number.EPSILON * Math.pow(2, 2)
// true
```

因此,Number. EPSILON 的实质是一个可以接受的最小误差范围。

```
function withinErrorMargin (left, right) {
  return Math.abs(left - right) < Number.EPSILON * Math.pow(2, 2);
}

0.1 + 0.2 === 0.3 // false
withinErrorMargin(0.1 + 0.2, 0.3) // true

1.1 + 1.3 === 2.4 // false
withinErrorMargin(1.1 + 1.3, 2.4) // true</pre>
```

上面的代码为浮点数运算,部署了一个误差检查函数。

# 6. 安全整数和 Number.isSafeInteger()

JavaScript 能够准确表示的整数范围在 -2^53 到 2^53 之间(不含两个端点),超过这个范围,无法精确表示这个值。

```
Math.pow(2, 53) // 9007199254740992
9007199254740992 // 9007199254740992
9007199254740993 // 9007199254740992

Math.pow(2, 53) === Math.pow(2, 53) + 1
// true
```

上面代码中,超出2的53次方之后,一个数就不精确了。

ES6 引入了 Number.MAX\_SAFE\_INTEGER 和 Number.MIN\_SAFE\_INTEGER 这两个常量,用来表示这个范围的上下限。

```
Number.MAX_SAFE_INTEGER === Math.pow(2, 53) - 1
// true
Number.MAX_SAFE_INTEGER === 9007199254740991
// true

Number.MIN_SAFE_INTEGER === -Number.MAX_SAFE_INTEGER
// true
Number.MIN_SAFE_INTEGER === -9007199254740991
// true
```

上面代码中,可以看到 JavaScript 能够精确表示的极限。

Number.isSafeInteger()则是用来判断一个整数是否落在这个范围之内。

```
Number.isSafeInteger('a') // false
Number.isSafeInteger(NaN) // false
Number.isSafeInteger(Infinity) // false
Number.isSafeInteger(Infinity) // false
Number.isSafeInteger(-Infinity) // false
Number.isSafeInteger(3) // true
Number.isSafeInteger(1.2) // false
Number.isSafeInteger(9007199254740990) // true
Number.isSafeInteger(9007199254740992) // false
Number.isSafeInteger(Number.MIN_SAFE_INTEGER - 1) // false
Number.isSafeInteger(Number.MIN_SAFE_INTEGER) // true
Number.isSafeInteger(Number.MAX_SAFE_INTEGER) // true
Number.isSafeInteger(Number.MAX_SAFE_INTEGER) // true
```

这个函数的实现很简单,就是跟安全整数的两个边界值比较一下。

```
Number.isSafeInteger = function (n) {
  return (typeof n === 'number' &&
    Math.round(n) === n &&
    Number.MIN_SAFE_INTEGER <= n &&
    n <= Number.MAX_SAFE_INTEGER);
}</pre>
```

实际使用这个函数时,需要注意。验证运算结果是否落在安全整数的范围内,不要只验证运算结果,而要同时验证参与运算的每个值。

```
Number.isSafeInteger(9007199254740993)
// false
Number.isSafeInteger(990)
// true
Number.isSafeInteger(9007199254740993 - 990)
// true
9007199254740993 - 990
// 返回结果 9007199254740002
// 正确答案应该是 9007199254740003
```

上面代码中,9007199254740993 不是一个安全整数,但是 Number.isSafeInteger 会返回结果,显示计算结果是安全的。这是因为,这个数超出了精度范围,导致在计算机内部,以 9007199254740992 的形式储存。

```
9007199254740993 === 9007199254740992
// true
```

所以,如果只验证运算结果是否为安全整数,很可能得到错误结果。下面的函数可以同时验证两个运算数和运算结果。

```
function trusty (left, right, result) {
    if (
        Number.isSafeInteger(left) &&
        Number.isSafeInteger(right) &&
        Number.isSafeInteger(result)
    ) {
        return result;
    }
    throw new RangeError('Operation cannot be trusted!');
}

trusty(9007199254740993, 990, 9007199254740993 - 990)
// RangeError: Operation cannot be trusted!

trusty(1, 2, 3)
// 3
```

# 7. Math 对象的扩展

ES6 在 Math 对象上新增了 17 个与数学相关的方法。所有这些方法都是静态方法,只能在 Math 对象上调用。

## Math.trunc()

Math.trunc 方法用于去除一个数的小数部分,返回整数部分。

```
Math.trunc(4.1) // 4
Math.trunc(4.9) // 4
Math.trunc(-4.1) // -4
Math.trunc(-4.9) // -4
Math.trunc(-0.1234) // -0
```

对于非数值,Math.trunc内部使用Number方法将其先转为数值。

```
Math.trunc('123.456') // 123
Math.trunc(true) //1
Math.trunc(false) // 0
Math.trunc(null) // 0
```

对于空值和无法截取整数的值,返回 NaN。

```
Math.trunc(NaN);  // NaN
Math.trunc('foo');  // NaN
Math.trunc();  // NaN
Math.trunc(undefined) // NaN
```

对于没有部署这个方法的环境,可以用下面的代码模拟。

```
Math.trunc = Math.trunc || function(x) {
  return x < 0 ? Math.ceil(x) : Math.floor(x);
};</pre>
```

# Math.sign()

Math.sign 方法用来判断一个数到底是正数、负数、还是零。对于非数值,会先将其转换为数值。

它会返回五种值。

- 参数为正数,返回 +1; - 参数为负数,返回 -1; - 参数为 0,返回 0;
- 参数为-0, 返回 -0;
- 其他值,返回 NaN。

```
Math.sign(-5) // -1
Math.sign(5) // +1
Math.sign(0) // +0
Math.sign(-0) // -0
Math.sign(NaN) // NaN
```

如果参数是非数值,会自动转为数值。对于那些无法转为数值的值,会返回NaN。

```
Math.sign('') // 0
Math.sign(true) // +1
Math.sign(false) // 0
Math.sign(null) // 0
Math.sign('9') // +1
Math.sign('foo') // NaN
Math.sign() // NaN
Math.sign(undefined) // NaN
```

对于没有部署这个方法的环境,可以用下面的代码模拟。

```
Math.sign = Math.sign || function(x) {
    x = +x; // convert to a number
    if (x === 0 || isNaN(x)) {
        return x;
    }
    return x > 0 ? 1 : -1;
};
```

# Math.cbrt()

Math.cbrt 方法用于计算一个数的立方根。

```
Math.cbrt(-1) // -1
Math.cbrt(0) // 0
Math.cbrt(1) // 1
Math.cbrt(2) // 1.2599210498948734
```

对于非数值,Math.cbrt 方法内部也是先使用 Number 方法将其转为数值。

```
Math.cbrt('8') // 2
Math.cbrt('hello') // NaN
```

对于没有部署这个方法的环境,可以用下面的代码模拟。

```
Math.cbrt = Math.cbrt || function(x) {
  var y = Math.pow(Math.abs(x), 1/3);
  return x < 0 ? -y : y;
};</pre>
```

# Math.clz32()

JavaScript 的整数使用 32 位二进制形式表示,Math.clz32 方法返回一个数的 32 位无符号整数形式有多少个前导 0。

上面代码中, 0 的二进制形式全为 0, 所以有 32 个前导 0; 1 的二进制形式是 ob1, 只占 1 位, 所以 32 位之中有 31 个前导 0; 1000 的二进制形式 是 ob1111101000, 一共有 10 位, 所以 32 位之中有 22 个前导 0。

clz32 这个函数名就来自"count leading zero bits in 32-bit binary representation of a number"(计算一个数的 32 位二进制形式的前导 0 的个数)的缩写。

左移运算符(<<)与 Math.clz32 方法直接相关。

```
Math.clz32(0) // 32
Math.clz32(1) // 31
Math.clz32(1 << 1) // 30
Math.clz32(1 << 2) // 29
Math.clz32(1 << 29) // 2</pre>
```

对于小数, Math.clz32 方法只考虑整数部分。

```
Math.clz32(3.2) // 30
Math.clz32(3.9) // 30
```

对于空值或其他类型的值,Math.clz32方法会将它们先转为数值,然后再计算。

```
Math.clz32() // 32
Math.clz32(NaN) // 32
Math.clz32(Infinity) // 32
Math.clz32(null) // 32
Math.clz32('foo') // 32
Math.clz32([]) // 32
Math.clz32({}) // 32
Math.clz32({}) // 32
Math.clz32({}) // 32
```

#### Math.imul()

Math.imul 方法返回两个数以 32 位带符号整数形式相乘的结果,返回的也是一个 32 位的带符号整数。

```
Math.imul(2, 4) // 8
Math.imul(-1, 8) // -8
Math.imul(-2, -2) // 4
```

如果只考虑最后 32 位,大多数情况下,Math.imul(a, b)与a\*b的结果是相同的,即该方法等同于(a\*b)|0的效果(超过 32 位的部分溢出)。之所以需要部署这个方法,是因为 JavaScript 有精度限制,超过 2 的 53 次方的值无法精确表示。这就是说,对于那些很大的数的乘法,低位数值往往都是不精确的,Math.imul 方法可以返回正确的低位数值。

```
(0x7fffffff * 0x7fffffff)|0 // 0
```

上面这个乘法算式,返回结果为 0。但是由于这两个二进制数的最低位都是 1,所以这个结果肯定是不正确的,因为根据二进制乘法,计算结果的二进制最低位应该也是 1。这个错误就是因为它们的乘积超过了 2 的 53 次方,JavaScript 无法保存额外的精度,就把低位的值都变成了 0。Math.imul 方法可以返回正确的值 1。

# Math.fround()

Math.fround 方法返回一个数的单精度浮点数形式。

```
Math.fround(0) // 0
Math.fround(1) // 1
Math.fround(1.337) // 1.3370000123977661
Math.fround(1.5) // 1.5
Math.fround(NaN) // NaN
```

对于整数来说,Math.fround 方法返回结果不会有任何不同,区别主要是那些无法用 **64** 个二进制位精确表示的小数。这时,Math.fround 方法会返回最接近这个小数的单精度浮点数。

对于没有部署这个方法的环境,可以用下面的代码模拟。

```
Math.fround = Math.fround || function(x) {
  return new Float32Array([x])[0];
};
```

# Math.hypot()

Math.hypot 方法返回所有参数的平方和的平方根。

上面代码中, 3 的平方加上 4 的平方, 等于 5 的平方。

如果参数不是数值,Math.hypot方法会将其转为数值。只要有一个参数无法转为数值,就会返回 NaN。

### 对数方法

ES6 新增了 4 个对数相关方法。

# (1) Math.expm1()

Math.expm1(x) 返回 e<sup>x</sup> - 1, 即 Math.exp(x) - 1。

```
Math.expm1(-1) // -0.6321205588285577
Math.expm1(0) // 0
Math.expm1(1) // 1.718281828459045
```

对于没有部署这个方法的环境,可以用下面的代码模拟。

```
Math.expm1 = Math.expm1 || function(x) {
  return Math.exp(x) - 1;
};
```

### (2) Math.log1p()

Math.log1p(x) 方法返回 1 + x 的自然对数, 即 Math.log(1 + x)。如果 x 小于-1, 返回 NaN。

```
Math.log1p(1) // 0.6931471805599453
Math.log1p(0) // 0
Math.log1p(-1) // -Infinity
Math.log1p(-2) // NaN
```

对于没有部署这个方法的环境,可以用下面的代码模拟。

```
Math.log1p = Math.log1p || function(x) {
  return Math.log(1 + x);
};
```

### (3) Math.log10()

Math.log10(x) 返回以 10 为底的 x 的对数。如果 x 小于 0,则返回 NaN。

```
Math.log10(2)  // 0.3010299956639812
Math.log10(1)  // 0
Math.log10(0)  // -Infinity
Math.log10(-2)  // NaN
Math.log10(100000)  // 5
```

对于没有部署这个方法的环境,可以用下面的代码模拟。

```
Math.log10 = Math.log10 || function(x) {
  return Math.log(x) / Math.LN10;
};
```

### (4) Math.log2()

Math.log2(x) 返回以 2 为底的 x 的对数。如果 x 小于 0,则返回 NaN。

```
Math.log2(3)  // 1.584962500721156
Math.log2(2)  // 1
Math.log2(1)  // 0
Math.log2(0)  // -Infinity
Math.log2(-2)  // NaN
Math.log2(1024)  // 10
Math.log2(1 << 29)  // 29</pre>
```

对于没有部署这个方法的环境,可以用下面的代码模拟。

```
Math.log2 = Math.log2 || function(x) {
  return Math.log(x) / Math.LN2;
};
```

### 双曲函数方法

ES6 新增了 6 个双曲函数方法。

- Math.sinh(x) 返回x的双曲正弦(hyperbolic sine)
- Math.cosh(x) 返回 x 的双曲余弦(hyperbolic cosine)
- Math.tanh(x) 返回 x 的双曲正切(hyperbolic tangent)
- Math.asinh(x) 返回 x 的反双曲正弦(inverse hyperbolic sine)
- Math.acosh(x) 返回 x 的反双曲余弦(inverse hyperbolic cosine)
- Math.atanh(x) 返回 x 的反双曲正切(inverse hyperbolic tangent)

Math.sign()用来判断一个值的正负,但是如果参数是-0,它会返回-0。

```
Math.sign(-0) // -0
```

这导致对于判断符号位的正负,Math.sign()不是很有用。JavaScript 内部使用 64 位浮点数(国际标准 IEEE 754)表示数值,IEEE 754 规定第一位是符号位, 0表示正数, 1表示负数。所以会有两种零, +0 是符号位为 0 时的零值, -0 是符号位为 1 时的零值。实际编程中,判断一个值是 +0 还是 -0 非常麻烦,因为它们是相等的。

```
+0 === -0 // true
```

目前,有一个提案,引入了Math.signbit()方法判断一个数的符号位是否设置了。

```
Math.signbit(2) //false
Math.signbit(-2) //true
Math.signbit(0) //false
Math.signbit(-0) //true
```

可以看到,该方法正确返回了-0的符号位是设置了的。

该方法的算法如下。

- 如果参数是 NaN , 返回 false
- 如果参数是 -0, 返回 true
- 如果参数是负值,返回 true
- 其他情况返回 false

# 9. 指数运算符

ES2016 新增了一个指数运算符(\*\*)。

```
2 ** 2 // 4
2 ** 3 // 8
```

指数运算符可以与等号结合,形成一个新的赋值运算符(\*\*=)。

```
let a = 1.5;

a **= 2;

// 等同于 a = a * a;

let b = 4;

b **= 3;

// 等同于 b = b * b * b;
```

注意,在 V8 引擎中,指数运算符与 Math.pow 的实现不相同,对于特别大的运算结果,两者会有细微的差异。

```
Math.pow(99, 99)
// 3.697296376497263e+197

99 ** 99
// 3.697296376497268e+197
```

上面代码中,两个运算结果的最后一位有效数字是有差异的。

# 10. Integer 数据类型

### 简介

JavaScript 所有数字都保存成 64 位浮点数,这决定了整数的精确程度只能到 53 个二进制位。大于这个范围的整数,JavaScript 是无法精确表示的,这使得 JavaScript 不适合进行科学和金融方面的精确计算。

现在有一个提案,引入了新的数据类型 Integer(整数),来解决这个问题。整数类型的数据只用来表示整数,没有位数的限制,任何位数的整数都可以 精确表示。

为了与 Number 类型区别, Integer 类型的数据必须使用后缀 n 表示。

```
1n + 2n // 3n
```

二进制、八进制、十六进制的表示法,都要加上后缀n。

```
      0b1101n // 二进制

      0o777n // 八进制

      0xFFn // 十六进制
```

typeof 运算符对于 Integer 类型的数据返回 integer。

```
typeof 123n
// 'integer'
```

JavaScript 原生提供 Integer 对象,用来生成 Integer 类型的数值。转换规则基本与 Number() 一致。

```
Integer(123) // 123n
Integer('123') // 123n
Integer(false) // 0n
Integer(true) // 1n
```

以下的用法会报错。

```
new Integer() // TypeError
Integer(undefined) //TypeError
Integer(null) // TypeError
Integer('123n') // SyntaxError
Integer('abc') // SyntaxError
```

## 运算

在数学运算方面,Integer类型的+、-、\*和\*\*这四个二元运算符,与 Number类型的行为一致。除法运算/会舍去小数部分,返回一个整数。

```
9n / 5n
// 1n
```

几乎所有的 Number 运算符都可以用在 Integer, 但是有两个除外:不带符号的右移位运算符 >>> 和一元的求正运算符 + ,使用时会报错。前者是因为 >>> 要求最高位补 0,但是 Integer 类型没有最高位,导致这个运算符无意义。后者是因为一元运算符 + 在 asm.js 里面总是返回 Number 类型或者报错。

Integer 类型不能与 Number 类型进行混合运算。

```
1n + 1
// 报错
```

这是因为无论返回的是 Integer 或 Number,都会导致丢失信息。比如 (2n\*\*53n + 1n) + 0.5 这个表达式,如果返回 Integer 类型, 0.5 这个小数部分 会丢失;如果返回 Number 类型,会超过 53 位精确数字,精度下降。

相等运算符(==)会改变数据类型,也是不允许混合使用。

On == 0 // 报错 TypeError On == false // 报错 TypeError

精确相等运算符(===)不会改变数据类型,因此可以混合使用。

0n === 0
// false

留言