ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证

Q

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.字符串的新增方法
- 6.正则的扩展
- 7.数值的扩展
- 8.函数的扩展
- 9.数组的扩展
- 10.对象的扩展
- 11.对象的新增方法
- 12.Symbol
- 13.Set 和 Map 数据结构
- 14.Proxy
- 15.Reflect
- 16.Promise 对象
- 17.Iterator 和 for...of 循环
- 18.Generator 函数的语法
- 19.Generator 函数的异步应用
- 20.async 函数
- 21.Class 的基本语法
- 22.Class 的继承
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.异步遍历器
- 28.ArrayBuffer
- 29.最新提案
- 30.Decorator
- 31.参考链接

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()

上一章

下一章

```
4.Number.isInteger()
5.Number.EPSILON
```

- 6.安全整数和 Number.isSafeInteger()
- 7.Math 对象的扩展
- 8.指数运算符
- 9.BigInt 数据类型

《ES6 实战教程》 深入学习一线大厂必备 ES6 技能。VIP 教程限时免费领取。 ← 立即查看

1. 二进制和八进制表示法

ES6 提供了二进制和八进制数值的新的写法,分别用前缀 ob (或 OB)和 oo (或 OO)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 ○表示, ES6 进一步明确,要使用前缀 ○○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),即不是Infinity。

```
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
```

注意,如果参数类型不是数值, Number.isFinite 一律返回 false 。

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
```

如果参数类型不是 NaN, Number.isNaN 一律返回 false。

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(1) // 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() 用来判断一个数值是否为整数。

```
Number.isInteger(25) // true
Number.isInteger(25.1) // false
```

JavaScript 内部,整数和浮点数采用的是同样的储存方法,所以 25 和 25.0 被视为同一个值。

```
Number.isInteger(25) // true
Number.isInteger(25.0) // true
```

如果参数不是数值, Number.isInteger 返回 false。

```
Number.isInteger() // false
Number.isInteger(null) // false
Number.isInteger('15') // false
Number.isInteger(true) // false
```

注意,由于 JavaScript 采用 IEEE 754 标准,数值存储为64位双精度格式,数值精度最多可以达到 53 个二进制位(1 个隐藏位与 52 个有效位)。如果数值的精度超过这个限度,第54位及后面的位就会被丢弃,这种情况下,Number.isInteger 可能会误判。

```
Number.isInteger(3.000000000000000) // true
```

上面代码中,Number.isInteger的参数明明不是整数,但是会返回true。原因就是这个小数的精度达到了小数点后16个十进制位,转成二进制位超过了53个二进制位,导致最后的那个2被丢弃了。

类似的情况还有,如果一个数值的绝对值小于 Number.MIN_VALUE (5E-324) ,即小于 JavaScript 能够分辨的最小值,会被自动转为 0。这时,Number.isInteger 也会误判。

```
Number.isInteger(5E-324) // false
Number.isInteger(5E-325) // true
```

上面代码中, 5E-325 由于值太小, 会被自动转为0, 因此返回 true。

总之,如果对数据精度的要求较高,不建议使用 Number.isInteger() 判断一个数值是否为整数。

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。

```
0.1 + 0.2
 // 0.3000000000000004
 0.1 + 0.2 - 0.3
 // 5.551115123125783e-17
 5.551115123125783e-17.toFixed(20)
 // '0.0000000000000005551'
上面代码解释了,为什么比较 0.1 + 0.2 = 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);</pre>
 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
```

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

___章

\text{L-章
\text{rue}
}

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(null) // false
Number.isSafeInteger(NaN) // 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) // false
```

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。

```
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。

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()

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(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。

```
return x < 0 ? -y : y; };
```

Math.clz32()

Math.clz32() 方法将参数转为 32 位无符号整数的形式,然后返回这个 32 位值里面有多少个前导 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 0b1, 只占 1 位, 所以 32 位之中有 31 个前导 0; 1000 的二进制形式是 0b1111101000, 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
```

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(true) // 31
```

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
```

上一章 下一章

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.imul(0x7ffffffff, 0x7ffffffff) // 1
```

Math.fround()

Math.fround 方法返回一个数的32位单精度浮点数形式。

对于32位单精度格式来说,数值精度是24个二进制位(1 位隐藏位与 23 位有效位),所以对于 -2^{24} 至 2^{24} 之间的整数(不含两个端点),返回结果与参数本身一致。

如果参数的绝对值大于 2²⁴, 返回的结果便开始丢失精度。

```
Math.fround(2 ** 24) // 16777216
Math.fround(2 ** 24 + 1) // 16777216
```

Math.fround 方法的主要作用,是将64位双精度浮点数转为32位单精度浮点数。如果小数的精度超过24个二进制位,返回值就会不同于原值,否则返回值不变(即与64位双精度值一致)。

```
// 未丢失有效精度
Math.fround(1.125) // 1.125
Math.fround(7.25) // 7.25

// 丢失精度
Math.fround(0.3) // 0.30000001192092896
Math.fround(0.7) // 0.699999988079071
Math.fround(1.0000000123) // 1
```

对于 NaN 和 Infinity, 此方法返回原值。对于其它类型的非数值, Math.fround 方法会先将其转为数值, 再返回单精度浮点数。

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.loglp(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。

```
};
```

(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。
```

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。

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)
```

8. 指数运算符

ES2016 新增了一个指数运算符(**)。

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

这个运算符的一个特点是右结合,而不是常见的左结合。多个指数运算符连用时,是从最右边开始计算的。

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

上面代码中,首先计算的是第二个指数运算符,而不是第一个。

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, V8 引擎的指数运算符与 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。

9. BigInt 数据类型

简介

JavaScript 所有数字都保存成 64 位浮点数,这给数值的表示带来了两大限制。一是数值的精度只能到 53 个二进制位(相当于 16 个十进制位),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。二是大于或等于2的1024次方的数值,JavaScript 无法表示,会返回 Infinity。

```
// 超过 53 个二进制位的数值, 无法保持精度
Math.pow(2, 53) === Math.pow(2, 53) + 1 // true

// 超过 2 的 1024 次方的数值, 无法表示
Math.pow(2, 1024) // Infinity
```

ES2020 引入了一种新的数据类型 BigInt(大整数),来解决这个问题。BigInt 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。

```
const a = 2172141653n;
 const b = 15346349309n;
 // BigInt 可以保持精度
 a * b // 33334444555566667777n
 // 普通整数无法保持精度
 Number(a) * Number(b) // 33334444555566670000
为了与 Number 类型区别, BigInt 类型的数据必须添加后缀 n 。
 1234 // 普通整数
 1234n // BigInt
 // BigInt 的运算
 1n + 2n // 3n
BigInt 同样可以使用各种进制表示,都要加上后缀n。
 0b1101n // 二进制
 0o777n // 八进制
 0xFFn // 十六进制
BigInt 与普通整数是两种值,它们之间并不相等。
 42n === 42 // false
typeof 运算符对于 BigInt 类型的数据返回 bigint 。
 typeof 123n // 'bigint'
BigInt 可以使用负号( - ),但是不能使用正号( + ),因为会与 asm.js 冲突。
 -42n // 正确
 +42n // 报错
JavaScript 以前不能计算70的阶乘(即 70!),因为超出了可以表示的精度。
 let p = 1;
 for (let i = 1; i \le 70; i++) {
  p *= i;
 console.log(p); // 1.197857166996989e+100
现在支持大整数了,就可以算了,浏览器的开发者工具运行下面代码,就OK。
 let p = 1n;
 for (let i = 1n; i \le 70n; i++) {
  p *= i;
 console.log(p); // 11978571...00000000n
```

上一章 下一章

BigInt 对象

JavaScript 原生提供 BigInt 对象,可以用作构造函数生成 BigInt 类型的数值。转换规则基本与 Number() 一致,将其他类型的值转为 BigInt。

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

BigInt()构造函数必须有参数,而且参数必须可以正常转为数值,下面的用法都会报错。

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

上面代码中,尤其值得注意字符串 123n 无法解析成 Number 类型,所以会报错。

参数如果是小数,也会报错。

```
BigInt(1.5) // RangeError
BigInt('1.5') // SyntaxError
```

BigInt 对象继承了 Object 对象的两个实例方法。

- BigInt.prototype.toString()
- BigInt.prototype.valueOf()

它还继承了 Number 对象的一个实例方法。

- BigInt.prototype.toLocaleString()

此外,还提供了三个静态方法。

- BigInt.asUintN(width, BigInt): 给定的 BigInt 转为 0 到 2width 1 之间对应的值。
- BigInt.asIntN(width, BigInt): 给定的 BigInt 转为 -2width 1 到 2width 1 1 之间对应的值。
- BigInt.parseInt(string[, radix]): 近似于 Number.parseInt(), 将一个字符串转换成指定进制的 BigInt。

```
const max = 2n ** (64n - 1n) - 1n;

BigInt.asIntN(64, max)
// 9223372036854775807n
BigInt.asIntN(64, max + 1n)
// -9223372036854775808n
BigInt.asUintN(64, max + 1n)
// 9223372036854775808n
```

上面代码中,max 是64位带符号的 BigInt 所能表示的最大值。如果对这个值加 ln , BigInt LasIntN () 将会返回一个负值,因为这时新增的一位将被解释为符号位。而 BigInt LasUintN () 方法由于不存在符号位,所以可以正确返回结果。

如果 BigInt.asIntN() 和 BigInt.asUintN() 指定的位置 上一章 1才 $^{-}$ 下一章 那么头部的位将被舍弃。

```
const max = 2n ** (64n - 1n) - 1n;
BigInt.asIntN(32, max) // -1n
BigInt.asUintN(32, max) // 4294967295n
```

上面代码中,max 是一个64位的 BigInt,如果转为32位,前面的32位都会被舍弃。

下面是 BigInt.parseInt() 的例子。

```
// Number.parseInt() 与 BigInt.parseInt() 的对比
Number.parseInt('9007199254740993', 10)
// 9007199254740992
BigInt.parseInt('9007199254740993', 10)
// 9007199254740993n
```

上面代码中,由于有效数字超出了最大限度, Number.parseInt 方法返回的结果是不精确的,而 BigInt.parseInt 方法正确返回了对应的 BigInt。

对于二进制数组,BigInt 新增了两个类型 BigUint64Array 和 BigInt64Array,这两种数据类型返回的都是64位 BigInt。 DataView 对象的实例方法 DataView.prototype.getBigInt64() 和 DataView.prototype.getBigUint64(),返回的也是 BigInt。

转换规则

可以使用 Boolean()、 Number()和 String()这三个方法,将 BigInt 可以转为布尔值、数值和字符串类型。

```
Boolean(0n) // false
Boolean(1n) // true
Number(1n) // 1
String(1n) // "1"
```

上面代码中,注意最后一个例子,转为字符串时后缀 n 会消失。

另外,取反运算符(!)也可以将 BigInt 转为布尔值。

```
!On // true
!1n // false
```

数学运算

数学运算方面,BigInt 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
```

几乎所有的数值运算符都可以用在 BigInt, 但是有两个例外。

- 不带符号的右移位运算符 >>>
- 一元的求正运算符 +

上面两个运算符用在 BigInt 会报错。前者是因为 >>> 运算符是不带符号的,但是 BigInt 总是带有符号的,导致该运算无意义,完全等同于右移运算符 >> 。后者是因为一元运算符 + 在 asm.js 里面总是返回 Number 类型,为了不破坏 asm.js 就规定 +1n 会报错。

BigInt 不能与普通数值进行混合运算。

```
1n + 1.3 // 报错
```

上面代码报错是因为无论返回的是 BigInt 或 Number,都会导致丢失精度信息。比如 (2n**53n + 1n) + 0.5 这个表达式,如果返回 BigInt 类型, 0.5 这个小数部分会丢失;如果返回 Number 类型,有效精度只能保持 53 位,导致精度下降。

同样的原因,如果一个标准库函数的参数预期是 Number 类型,但是得到的是一个 BigInt, 就会报错。

```
// 错误的写法
Math.sqrt(4n) // 报错
// 正确的写法
Math.sqrt(Number(4n)) // 2
```

上面代码中,Math.sqrt 的参数预期是 Number 类型,如果是 BigInt 就会报错,必须先用 Number 方法转一下类型,才能进行计算。

asm.js 里面, 10 跟在一个数值的后面会返回一个32位整数。根据不能与 Number 类型混合运算的规则,BigInt 如果与 10 进行运算会报错。

```
1n | 0 // 报错
```

其他运算

BigInt 对应的布尔值,与 Number 类型一致,即 On 会转为 false ,其他值转为 true 。

```
if (0n) {
  console.log('if');
} else {
  console.log('else');
}
// else
```

上面代码中, On 对应 false, 所以会进入 else 子句。

比较运算符(比如 >) 和相等运算符 (==) 允许 BigInt 与其他类型的值混合计算, 因为这样做不会损失精度。

```
0n < 1 // true
0n < true // true
0n == 0 // true
0n == false // true
0n === 0 // false</pre>
```

BigInt 与字符串混合运算时,会先转为字符串,再进行运算。

```
'' + 123n // "123"
```

留言