数值的扩展

1. 二进制和八进制表示法

二进制 (binary) 和八进制 (octonary) 数值的新的写法,分别用前缀 Øb (或 ØB) 和 Øo (或 ØO) 表示。十六进制用前缀 Øx 表示:

```
      0b10011 === 19;  // true, (1 * 2 ** 4) + (1 * 2 ** 1) + (1 * 2 ** 0)

      0o23 === 19;  // true, (2 * 8 ** 1) + (3 * 8 ** 0)

      0b10011 === 0o23; // true

      0x13 === 19;  // 前缀 0x 表示十六进制
```

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

```
Number('0b111'); // 或 Number('0b111', 10), 7
Number('0o10'); // 或 Number('0o10', 10), 8
Number('0x18'); // 或 Number('0x18', 10), 24
```

如果要将十进制数转换为二进制、八进制、十六进制,需要使用 toString() 方法:

```
(19).toString(2); // '10010'
(19).toString(8); // '23'
(19).toString(16); // '13'
```

2. 数值分隔符

数值使用下划线()作为分隔符。

```
1_000 === 1000; // true
```

数值分隔符没有指定间隔的位数,可以每三位添加一个分隔符,也可以每一位、每两位、每四位添加一个...甚至可以随意位数间隔:

```
      1_2_3_4 === 1234;
      // true,每一位添加分隔符

      12_34_56 === 123456;
      // true,每二位添加分隔符

      123_456_789 === 123456789;
      // true,每三位添加分隔符

      1234_5678_9000 === 123456789000;
      // true,每四位添加分隔符

      1_23_456_789 === 123456789;
      // true,随意位数间隔添加分隔符
```

数值分隔符不允许的写法:

- 不能放在数值的最前面 (leading) 或最后面 (trailing) 。
- 不能两个或两个以上的分隔符连在一起。
- 小数点的前后不能有分隔符。
- 科学计数法里面,表示指数的 e 或 E 前后不能有分隔符。

数值分隔符只是一种书写便利,而不是为了处理外部输入的数据,对于 JavaScript 内部数值的存储和输出,并没有影响。 下面三个将字符串转成数值的函数,不支持数值分隔符:

- Number()
- parseInt()
- parseFloat()

```
Number('123_456'); // NaN
parseInt('123_456'); // 123
parseFloat('123_456'); // 123
```

3. 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。

上面代码中,超出2的53次方之后,一个数就不精确了。

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

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

```
// false
Number.isSafeInteger('a')
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 + 1) // 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
```

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。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
```