数值

- 1. JavaScript 对15位的十进制数都可以精确处理,大于2的53次方的数值,都无法保持精度。
- 2. JavaScript 提供Number对象的MAX_VALUE和MIN_VALUE属性,返回可以表示的具体的最大值和最小值。

数值表示法

以下两种情况,JavaScript 会自动将数值转化为科学计数法,其他情况都采用字面形式直接表示。

(1) 小数点后的0多于5个

```
0.0000003 // 3e-7
0.000003 // 0.000003
```

(2) 小数点前的数字多于21位

```
1234567890123456789012 // 1.2345678901234568e+21
123456789012345678901 // 123456789012345680000
```

特殊数值

(1) NaN

NaN 是 JavaScript 的特殊值,表示"非数字" (Not a Number) ,主要出现在将字符串解析成数字出错的场合。

```
typeof NaN // 'number'
+'x' // NaN
```

Ø除以 Ø也会得到 NaN。

```
0 / 0 // NaN
```

一些数学函数的运算结果会出现 NaN。

```
Math.sqrt(-1) // NaN
```

NaN 不等于任何值,包括它本身。

```
NaN === NaN // false
```

NaN 在布尔运算时被当作 false。

```
Boolean(NaN) // false
Boolean(0) // false
Boolean('') // false
Boolean(false) // false
Boolean(undefined) // false
Boolean(null) // false
Boolean({}) // true
Boolean([]) // true
```

NaN 与任何数 (包括它自己) 的运算,得到的都是 NaN。

```
NaN + 32 // NaN
NaN + NaN // NaN
```

(2) Infinity

Infinity 加上或乘以 Infinity, 返回的还是 Infinity。 Infinity 减去或除以 Infinity, 得到 NaN。 0乘以 Infinity, 返回 NaN; 0除以 Infinity, 返回 0。

```
Infinity + Infinity // Infinity
Infinity - Infinity // NaN
Infinity * Infinity // Infinity
Infinity / Infinity // NaN
0 * Infinity // NaN
0 / Infinity // 0
```

Infinity与 null 计算时, null 会转成0, 等同于与0的计算。

```
null * Infinity // NaN
null / Infinity // 0
Infinity / null // Infinity
```

Infinity与undefined计算,返回的都是NaN。

```
undefined + Infinity // NaN
undefined - Infinity // NaN
undefined * Infinity // NaN
```

```
undefined / Infinity // NaN
Infinity / undefined // NaN
```

与数值相关的全局方法

parseInt()

(1) 基本用法

字符串转为整数的时候,是一个个字符依次转换,如果遇到不能转为数字的字符,就不再进行下去,返回已经转好的部分。

```
parseInt('8a') // 8
parseInt('12**') // 12
parseInt('12.34') // 12
parseInt('15e2') // 15
parseInt('15px') // 15
```

如果字符串的第一个字符不能转化为数字(后面跟着数字的正负号除外),返回 NaN。

```
parseInt('abc') // NaN
parseInt('.3') // NaN
parseInt('') // NaN
parseInt('+') // NaN
parseInt('+1') // 1
```

对于那些会自动转为科学计数法的数字,parseInt 会将科学计数法的表示方法视为字符串,因此导致一些奇怪的结果。

parseInt 会将空字符串转为 NaN。

parseFloat

(1) 基本用法

parseFloat 会将空字符串转为 NaN。

```
parseFloat('') // NaN
```

parseFloat 的转换结果不同于 Number 函数。

```
parseFloat(true) // NaN
Number(true) // 1

parseFloat(null) // NaN
Number(null) // 0

parseFloat('') // NaN
Number('') // 0

parseFloat('123.45#') // 123.45
Number('123.45#') // NaN
```

isNaN()

isNaN 只对数值有效,如果传入其他值,会被先转成数值。传入字符串的时候,字符串会被先转成 NaN,所以最后返回 true。也就是说,isNaN 为 true 的值,有可能不是 NaN,而是一个字符串。

```
isNaN('Hello') // true
// 相当于
isNaN(Number('Hello')) // true
```

使用 isNaN 之前,最好判断一下数据类型。NaN 唯一不等于自身这个特点。

```
function myIsNaN(value) {
  return value !== value;
}
```

isFinite()

isFinite 方法返回一个布尔值,表示某个值是否为正常的数值。

```
isFinite(Infinity) // false
isFinite(-Infinity) // false
isFinite(NaN) // false
isFinite(undefined) // false
isFinite(null) // true
isFinite(-1) // true
```