# 数据类型转换

## 1. 强制转换

使用 Number()、String()、Boolean() 三个函数将各种类型的值转换成数值、字符串、布尔值。

### 1.1 Number()

使用 Number() 函数,可以将任意类型的值转换成数值。分两种情况进行讨论,参数是原始类型或参数是复合类型。

#### 1.1.1 原始类型

```
// 数值: 转换后还是原来的值
Number(324); // 324

// 字符串: 如果可以被解析为数值,则转换为相应的数值
Number('324'); // 324

// 字符串: 如果不可以被解析为数值,返回 NaN
Number('324abc'); // NaN

// 空字符串转为0
Number(''); // 0

// 布尔值: true 转成 1, false 转成 0
Number(true); // 1
Number(false); // 0

// undefined: 转成 NaN
Number(undefined); // NaN

// null: 转成0
Number(null); // 0
```

Number() 函数将字符串转为数值,要比parseInt函数严格很多。基本上,只要有一个字符无法转成数值,整个字符串就会被转为NaN。

```
parseInt('42px'); // 42
Number('42px'); // NaN
```

parseInt()逐个解析字符,而 Number()函数整体转换字符串的类型。

parseInt()和 Number()函数都会自动过滤一个字符串前导和后缀的空格。

```
parseInt('\t\v\r12.34\n'); // 12
Number('\t\v\r12.34\n'); // 12.34
```

但是如果中间有空格的话, Number() 函数还是返回 NaN。

```
Number('12 34'); // NaN
parseInt('12 34'); // 12
```

因为空格无法转换为数值,所以 Number() 函数整体无法转换。parseInt() 函数可以转换空格前面的字符。

#### 1.1.2 对象

简单的规则是, Number()方法的参数是对象时,将返回 NaN,除非是包含单个数值的数组。

```
Number({ a: 1 }); // NaN
Number([1, 2, 3]); // NaN
Number([5]); // 5
```

Number 背后的转换规则比较复杂。

第一步,调用对象自身的 valueOf() 方法。如果返回原始类型的值,则直接对该值使用 Number() 函数,不再进行后续步骤。

第二步,如果 valueOf() 方法返回的还是对象,则改为调用对象自身的 toString() 方法。如果 toString() 方法返回原始类型的值,则对该值使用 Number() 函数,不再进行后续步骤。

第三步,如果 toString 方法返回的是对象,就报错。

```
let o = { x: 1 };
if (typeof o.valueOf() === 'object') {
   if (typeof o.toString() === 'object') {
      console.log('error', new Error('error'));
   } else {
      console.log('typeof', typeof o.toString());
      console.log('toString', o.toString());
      console.log('Number-toString', Number(o.toString()));
   }
} else {
   console.log('Number-valueOf', Number(o.valueOf()));
}
// typeof string
// toString "[object Object]"
// Number-toString NaN
```

上面代码中, Number 函数将 o 对象转为数值。背后发生了一连串的操作,首先调用 o.valueOf()方法,结果返回对象本身;于是,继续调用 o.toString()方法,这时返回字符串[object Object],对这个字符串使用Number 函数,得到 NaN。

如果 toString 方法返回的不是原始类型的值,结果就会报错。

```
let obj = {
  valueOf: function () {
    console.log('valueOf');
    return {};
  },
  toString: function () {
    console.log('toString');
    return {};
  },
};

Number(obj);
// valueOf
// toString
// TypeError: Cannot convert object to primitive value
```

由以上输出结果可知,先调用了 obj 对象的 valueOf() 方法,再调用了 obj 对象的 toString() 方法。

valueOf()和toString()都是可以自定义的。

```
Number({
 valueOf: function () {
   return 2;
 },
});
// 2
Number({
 toString: function () {
  return 3;
 },
});
// 3
Number({
 valueOf: function () {
   return 2;
 },
 toString: function () {
   return 3;
 },
});
// 2
```

上面代码对三个对象使用 Number 函数。第一个对象返回 valueOf() 方法的值,第二个对象返回 toString() 方法的值,第三个对象表示 valueOf() 方法先于 toString() 方法执行。

#### 1.2 String()

String()可以将任意类型的值转换成字符串。

#### 1.2.1 原始类型值

- 数值: 转为相应的字符串。
- 字符串: 转换后还是原来的值。
- 布尔值: true 转为字符串"true", false 转为字符串"false"。
- undefined: 转为字符串"undefined"。
- null: 转为字符串"null"。

```
String(123); // "123"
String(NaN); // "NaN"
String('abc'); // "abc"
String(' abc '); // " abc "
String(true); // "true"
String(false); // "false"
String(undefined); // "undefined"
String(null); // "null"
```

#### 1.2.2 对象

String()方法的参数如果是对象,返回一个类型字符串;如果是数组,返回该数组的字符串形式;如果是函数,返回函数本身。

```
String({ a: 1 }); // "[object Object]"
String([1, 2, 3]); // "1,2,3"
String(function f() {}); // "function f() {}"
```

String() 方法背后的转换规则,与 Number() 方法基本相同,只是互换了 valueOf() 方法和 toString() 方法的执行顺序。

先调用对象自身的 toString() 方法。如果返回原始类型的值,则对该值使用 String() 函数,不再进行以下步骤。

如果 toString() 方法返回的是对象,再调用原对象的 valueOf() 方法。如果 valueOf() 方法返回原始类型的值,则对该值使用 String() 函数,不再进行以下步骤。

如果 valueOf() 方法返回的是对象,就报错。

如果 toString() 方法和 valueOf() 方法,返回的都是对象,就会报错。

```
let obj = {
  valueOf: function () {
    console.log('valueOf');
    return {};
  },
  toString: function () {
    console.log('toString');
    return {};
  },
};

String(obj);
// toString
// valueOf
// Cannot convert object to primitive value
```

由以上输出结果可知,先调用了 obj 对象的 toString() 方法,再调用了 obj 对象的 valueOf() 方法。

```
String({
 toString: function () {
   return 3;
 },
});
// "3"
String({
 valueOf: function () {
   return 2;
 },
});
// "[object Object]"
String({
 valueOf: function () {
   return 2;
 },
 toString: function () {
  return 3;
 },
});
// "3"
```

上面代码对三个对象使用 String() 函数。第一个对象返回 toString() 方法的值(数值 3),第二个对象返回的还是 toString() 方法的值([object Object]),第三个对象表示 toString() 方法先于 valueOf() 方法执行。

#### 1.3 Boolean()

Boolean()函数可以将任意类型的值转为布尔值。

它的转换规则相对简单:除了以下六个值的转换结果为 false,其他的值全部为 true。

- undefined
- null
- ② (包含-0 和+0)
- NaN
- '' (空字符串)
- false

```
Boolean(undefined); // false
Boolean(null); // false
Boolean(0); // false
Boolean(NaN); // false
Boolean(''); // false
Boolean(false); // false
```

所有对象 (包括空对象) 的转换结果都是 true, 甚至连 false 对应的布尔对象 new Boolean(false)也是 true。

```
Boolean({}); // true
Boolean([]); // true
Boolean(new Boolean(false)); // true
Boolean(function f() {}); // true
```

所有对象的布尔值都是 true,这是因为 JavaScript 语言设计的时候,出于性能的考虑,如果对象需要计算才能得到布尔值,对于 obj1 && obj2 这样的场景,可能会需要较多的计算。为了保证性能,就统一规定,对象的布尔值为 true。

## 2. 自动转换

自动转换是以强制转换为基础的。

有三种情况, JavaScript 会自动转换数据类型。

第一种,不同类型的数据相互运算。

```
123 + 'abc'; // "123abc"
```

第二种,对非布尔值类型的数据求布尔值。

```
const a = 0;
console.log(a ? 'hello' : 'world'); // "world"
```

第三种,对非数值类型使用一元运算符。

```
+'1'; // 1
+'[1]'; // NaN
```

自动转换规则是这样的:预期什么类型的值,就调用该类型的转换函数。比如,某个位置预期是字符串,就调用 String()函数进行转换。如果该位置既可以是字符串,又可以是数值,就默认转换为数值。

由于自动转换具有不确定性,而且不易除错,建议在预期为布尔值、数值、字符串的地方,全部使用 Boolean()、Number()和 String()函数进行显式转换。

#### 2.1 自动转换为布尔值

JavaScript 预期为布尔值的地方,就会将其转换为布尔值。系统内部会自动调用 Boolean 函数。

比如在使用 if 语句,三元运算符 ?:, 取反运算!时,将以下五个值转换为 false,其余转换为 true。

- 0 (+0 或 -0)
- ''(空字符串)
- NaN
- null
- undefined

## 2.2 自动转换为字符串

JavaScript 遇到预期为字符串的地方,就会将非字符串的值自动转为字符串。具体规则是,先将复合类型的值转为原始类型的值,再将原始类型的值转为字符串。

字符串的自动转换,主要发生在字符串的加法运算时。当一个值为字符串,另一个值为非字符串,则后者转为字符串。

```
'5' + 1; // '51'
'5' + true; // "5true"
'5' + false; // "5false"
'5' + {}; // "5[object Object]"
'5' + []; // "5"
'5' + function () {}; // "5function (){}"
'5' + undefined; // "5undefined"
'5' + null; // "5null"
```

#### 2.3 自动转换为数值

JavaScript 遇到预期为数值的地方,就会将参数值自动转换为数值。系统内部会自动调用 Number() 函数。

除了加法运算符(+)有可能把运算子转为字符串,其他运算符,例如-,\*,/,都会把运算子自动转成数值。

```
'5' - '2'; // 3
'5' * '2'; // 10
true - 1; // 0
```

```
false - 1; // -1
'1' - 1; // 0
'5' * []; // 0
false / '5'; // 0
'abc' - 1; // NaN
null + 1; // 1
undefined + 1; // NaN
```

一元运算符也会把运算子转换为数值。

```
+'0'; // 0
+'a'; // NaN
-' '; // -0
-'\n'; // -0
-'\t'; // -0
```

空字符串,空格,制表符、换行符进行一元运算符转换,都会得到数值类型,值为 ②。换行符 \n 制表符 \t 都是空白字符。

```
'\n' === '\u000A'; // true
'\t' === '\u0009'; // true
'\0' === '\u0000'; // true
```