5.4.包装对象.md 2023-09-13

包装对象

原始类型的值,数值、布尔值、字符串,在一定条件下也能转换为对象,也就是原始类型的包装对象。

包装对象是指原始对象相对应的 Number String Boolean 三个原生对象。这三个原生对象可以把原始类型的值包装成对象。

```
let v1 = new Number(123);
let v2 = new String("abc");
let v3 = new Boolean(false);

typeof v1; // "object"
typeof v2; // "object"
typeof v3; // "object"
```

包装对象的设计目的,首先是使得"对象"这种类型可以覆盖 JavaScript 所有的值,整门语言有一个通用的数据模型,其次是使得原始类型的值也有办法调用自己的方法。

Number、String 和 Boolean 这三个原生对象,作为构造函数使用(带有 new)时,可以将原始类型的值转为对象;作为普通函数使用时(不带有 new),可以将任意类型的值,转为原始类型的值。

1. 实例方法

包装对象共同具有、从 Object 对象继承的方法: valueOf() 和 toString()。

1.1. valueOf()

valueOf()方法返回包装对象实例对应的原始类型的值。

```
new Number(123).valueOf() === 123; // true
new String("abc").valueOf() === "abc"; // true
new Boolean(true).valueOf() === true; // true
```

1.2. toString()

toString()方法返回对应的字符串形式。

```
new Number(123).toString(); // "123"
new String("abc").toString(); // "abc"
new Boolean(true).toString(); // "true"
```

2. 原始类型和实例对象的自动转换

5.4.包装对象.md 2023-09-13

某些场合,原始类型的值会自动当作包装对象调用,即调用包装对象的属性和方法。这时,JavaScript 引擎会自动将原始类型的值转为包装对象实例,并在使用后立刻销毁实例。

比如,字符串可以调用 length 属性,返回字符串的长度。

```
"abc".length; // 3
```

上面代码中,abc 是一个字符串,本身不是对象,不能调用 length 属性。JavaScript 引擎自动将其转为包装对象,在这个对象上调用 length 属性。调用结束后,这个临时对象就会被销毁。这就叫原始类型与实例对象的自动转换。

```
let s = "abc";
s.length; // 3

// 等价于
let sObj = new String(s);
sObj;
// {0: "a", 1: "b", 2: "c", length: 3, [[PrimitiveValue]]: "abc}
sObj.length; // 3
```

上面代码字符串自动转换成包装对象 sObj 后,包含了 length,故原字符串有 length 属性。

自动转换生成的包装对象是只读的,无法修改。所以,字符串无法添加新属性。

```
let s = "123456";
s.f = 2;
s.f; // undefined
```

3. 自定义方法

除了原生的实例方法,包装对象还可以自定义方法和属性,供原始类型的值直接调用。

```
Number.prototype.double = function () {
   return this.valueOf() * 2;
};

(123).double(); // 246

String.prototype.double = function () {
   return this.valueOf() + this.valueOf();
};

"abc".double(); // "abcabc"
```

5.4.包装对象.md 2023-09-13

上面代码在 String 和 Number 这两个对象的原型上面,分别自定义了一个方法,从而可以在所有实例对象上调用。

最后一行的 123 外面必须要加上圆括号,否则后面的点运算符(。)会被解释成小数点。