



第4章 数据类型

学习要点:

- 1.typeof 操作符
- 2.Undefined 类型
- 3.Null 类型
- 4.Boolean 类型
- 5.Number 类型
- 6.String 类型
- 7.Object 类型

主讲教师: 李炎恢

合作网站: http://www.ibeifeng.com 讲师博客: http://hi.baidu.com/李炎恢

ECMAScript 中有 5 种简单数据类型: Undefined、Null、Boolean、Number 和 String。还有一种复杂数据类型——Object。ECMAScript 不支持任何创建自定义类型的机制,所有值都成为以上 6 中数据类型之一。

一. typeof 操作符

typeof 操作符是用来检测变量的数据类型。对于值或变量使用 typeof 操作符会返回如下字符串。

| 字符串 | 描述 |
|-----------|----------|
| undefined | 未定义 |
| boolean | 布尔值 |
| string | 字符串 |
| number | 数值 |
| object | 对象或 null |
| function | 函数 |

var box = '李炎恢'; alert(typeof box); alert(typeof '李炎恢');

typeof操作符可以操作变量,也可以操作字面量。虽然也可以这样使用: typeof(box),但, typeof 是操作符而非内置函数。PS: 函数在 ECMAScript 中是对象,不是一种数据类型。所以,使用 typeof 来区分 function 和 object 是非常有必要的。

二. Undefined 类型





Undefined 类型只有一个值,即特殊的 undefined。在使用 var 声明变量,但没有对其初始化时,这个变量的值就是 undefined。

var box; alert(box);

PS: 我们没有必要显式的给一个变量赋值为 undefined, 因为没有赋值的变量会隐式的 (自动的)赋值为 undefined; 而 undefined 主要的目的是为了用于比较, ECMAScript 第 3 版之前并没有引入这个值,引入之后为了正式区分空对象与未经初始化的变量。

未初始化的变量与根本不存在的变量(未声明的变量)也是不一样的。

```
var box;
alert(age); //age is not defined
```

PS: 如果 typeof box, typeof age 都返回的 undefined。从逻辑上思考,他们的值,一个是 undefined,一个报错;他们的类型,却都是 undefined。所以,我们在定义变量的时候,尽可能的不要只声明,不赋值。

三. Null 类型

Null 类型是一个只有一个值的数据类型,即特殊的值 null。它表示一个空对象引用(指针),而 typeof 操作符检测 null 会返回 object。

```
var box = null;
alert(typeof box);
```

如果定义的变量准备在将来用于保存对象,那么最好将该变量初始化为 null。这样,当 检查 null 值就知道是否已经变量是否已经分配了对象引用了。

有个要说明的是: undefined 是派生自 null 的,因此 ECMA-262 规定对它们的相等性测试返回 true。

```
alert(undefined == null);
```

由于 undefined 和 null 两个值的比较是相等的,所以,未初始化的变量和赋值为 null 的变量会相等。这时,可以采用 typeof 变量的类型进行比较。但,建议还是养成编码的规范,不要忘记初始化变量。

```
var box;
var car = null;
alert(typeof box == typeof car)
```





四. Boolean 类型

Boolean 类型有两个值(字面量): true 和 false。而 true 不一定等于 1, false 不一定等于 0。 JavaScript 是区分大小写的,True 和 False 或者其他都不是 Boolean 类型的值。

```
var box = true;
alert(typeof box);
```

虽然 Boolean 类型的字面量只有 true 和 false 两种,但 ECMAScript 中所有类型的值都有与这两个 Boolean 值等价的值。要将一个值转换为其对应的 Boolean 值,可以使用转型函数 Boolean()。

```
var hello = 'Hello World!';
var hello2 = Boolean(hello);
alert(typeof hello);
```

上面是一种显示转换,属于强制性转换。而实际应用中,还有一种隐式转换。比如,在 if 条件语句里面的条件判断,就存在隐式转换。

```
var hello = 'Hello World!';
if (hello) {
    alert('如果条件为 true, 就执行我这条!');
} else {
    alert('如果条件为 false, 就执行我这条!');
}
```

以下是其他类型转换成 Boolean 类型规则

| 数据类型 | 转换为 true 的值 | 转换为 false 的值 |
|-----------|----------------|--------------|
| Boolean | true | false |
| String | 任何非空字符串 | 空字符串 |
| Number | 任何非零数字值(包括无穷大) | 0 和 NaN |
| Object | 任何对象 | null |
| Undefined | | undefined |

五. Number 类型

Number 类型包含两种数值:整型和浮点型。为了支持各种数值类型,ECMA-262 定义了不同的数值字面量格式。

最基本的数值字面量是十进制整数。

var box = 100; //十进制整数





八进制数值字面量,(以8为基数),前导必须是0,八进制序列(0~7)。

var box = 070; //八进制, 56

 var box = 079;
 //无效的八进制,自动解析为79

 var box = 08;
 //无效的八进制,自动解析为8

十六进制字面量前面两位必须是 0x, 后面是(0~9 及 A~F)。

var box = 0xA; //十六进制, 10 var box = 0x1f; //十六进制, 31

浮点类型,就是该数值中必须包含一个小数点,并且小数点后面必须至少有一位数字。

var box = 3.8;

var box = 0.8;

var box = .8; //有效, 但不推荐此写法

由于保存浮点数值需要的内存空间比整型数值大两倍,因此 ECMAScript 会自动将可以转换为整型的浮点数值转成为整型。

var box = 8.;//小数点后面没有值,转换为 8var box = 12.0;//小数点后面是 0,转成为 12

对于那些过大或过小的数值,可以用科学技术法来表示(e表示法)。用 e表示该数值的前面 10 的指数次幂。

var box = 4.12e9; //即 4120000000 var box = 0.00000000412; //即 4.12e-9

虽然浮点数值的最高精度是 17 位小数,但算术运算中可能会不精确。由于这个因素,做判断的时候一定要考虑到这个问题(比如使用整型判断)。

alert(0.1+0.2); //0.300000000000000004

浮点数值的范围在: Number.MIN VALUE~Number.MAX VALUE之间。

alert(Number.MIN_VALUE); //最小值 alert(Number.MAX_VALUE); //最大值

如果超过了浮点数值范围的最大值或最小值,那么就先出现 Infinity(正无穷)或者-Infinity(负无穷)。

 var box = 100e1000;
 //超出范围, Infinity

 var box = -100e1000;
 //超出范围, -Infinity

也可能通过 Number.POSITIVE_INFINITY 和 Number.NEGATIVE_INFINITY 得到 Infinity(正无穷)及-Infinity(负无穷)的值。

alert(Number.POSITIVE_INFINITY); //Infinity(正无穷) alert(Number.NEGATIVE_INFINITY);//-Infinity(负无穷)

要想确定一个数值到底是否超过了规定范围,可以使用 isFinite()函数。如果没有超过,返回 true,超过了返回 false。





```
var box = 100e1000;
alert(isFinite(box));
```

//返回 false 或者 true

NaN,即非数值(Not a Number)是一个特殊的值,这个数值用于表示一个本来要返回数值的操作数未返回数值的情况(这样就不会抛出错误了)。比如,在其他语言中,任何数值除以 0 都会导致错误而终止程序执行。但在 ECMAScript 中,会返回出特殊的值,因此不会影响程序执行。

```
var box = 0 / 0; //NaN
var box = 12 / 0; //Infinity
var box = 12 / 0 * 0; //NaN
```

可以通过 Number.NaN 得到 NaN 值,任何与 NaN 进行运算的结果均为 NaN, NaN 与自身不相等(NaN 不与任何值相等)。

```
alert(Number.NaN); //NaN
alert(NaN+1); //NaN
alert(NaN == NaN) //false
```

ECMAScript 提供了 isNaN()函数,用来判断这个值到底是不是 NaN。isNaN()函数在接收到一个值之后,会尝试将这个值转换为数值。

```
alert(isNaN(NaN)); //true
alert(isNaN(25)); //false, 25 是一个数值
alert(isNaN('25')); //false, '25'是一个字符串数值,可以转成数值
alert(isNaN('Lee')); //true, 'Lee'不能转换为数值
alert(isNaN(true)); //false true可以转成成 1
```

isNaN()函数也适用于对象。在调用 isNaN()函数过程中,首先会调用 valueOf()方法,然后确定返回值是否能够转换成数值。如果不能,则基于这个返回值再调用 toString()方法,再测试返回值。

有 3 个函数可以把非数值转换为数值: Number()、parseInt()和 parseFloat()。Number() 函数是转型函数,可以用于任何数据类型,而另外两个则专门用于把字符串转成数值。

```
alert(Number(true)); //1, Boolean 类型的 true 和 false 分别转换成 1 和 0 alert(Number(25)); //25, 数值型直接返回 alert(Number(null)); //0, 空对象返回 0 alert(Number(undefined)); //NaN, undefined 返回 NaN
```

如果是字符串,应该遵循一下规则:



alert('Lee123');



1.只包含数值的字符串,会直接转成成十进制数值,如果包含前导0,即自动去掉。

```
alert(Number('456')); //456
alert(Number('070')); //70
```

2.只包含浮点数值的字符串,会直接转成浮点数值,如果包含前导和后导 0,即自动去掉。

```
      alert(Number('08.90'));
      //8.9

      3.如果字符串是空,那么直接转成成 0。
      alert(Number("));
      //0

      4.如果不是以上三种字符串类型,则返回 NaN。
```

5.如果是对象,首先会调用 valueOf()方法,然后确定返回值是否能够转换成数值。如果转换的结果是 NaN,则基于这个返回值再调用 toString()方法,再测试返回值。

//NaN

由于 Number()函数在转换字符串时比较复杂且不够合理,因此在处理整数的时候更常用的是 parseInt()。

```
alert(parsetInt('456Lee')); //456, 会返回整数部分 alert(parsetInt('Lee456Lee')); //NaN, 如果第一个不是数值,就返回 NaN alert(parseInt('12Lee56Lee')); //12, 从第一数值开始取,到最后一个连续数值结束 alert(parseInt('56.12')); //56, 小数点不是数值,会被去掉 alert(parseInt(")); //NaN, 空返回 NaN parseInt()除了能够识别十进制数值,也可以识别八进制和十六进制。 alert(parseInt('0xA')); //10, 十六进制 alert(parseInt('070')); //56, 八进制
```

alert(parseInt('0xALee')); //100, 十六进制, Lee 被自动过滤掉

ECMAScript 为 parseInt()提供了第二个参数,用于解决各种进制的转换。

alert(parseInt('0xAF')); //175, 十六进制 alert(parseInt('AF',16)); //175, 第二参数指定十六进制, 可以去掉 0x 前导

alert(parseInt('AF')); //NaN,理所当然 alert(parseInt('101010101',2)); //314,二进制转换 alert(parseInt('70',8)) //56,八进制转换

parseFloat()是用于浮点数值转换的,和 parseInt()一样,从第一位解析到非浮点数值位置。





alert(parseFloat('123Lee')); //123, 去掉不是别的部分

alert(parseFloat('0xA')); //0, 不认十六进制

alert(parseFloat('123.4.5')); //123.4, 只认一个小数点

alert(parseFloat('0123.400')); //123.4, 去掉前后导

alert(parseFloat('1.234e7')); //12340000, 把科学技术法转成普通数值

六. String 类型

String 类型用于表示由于零或多个 16 位 Unicode 字符组成的字符序列,即字符串。字符串可以由双引号(")或单引号(')表示。

var box = 'Lee';
var box = "Lee";

PS: 在某些其他语言(PHP)中,单引号和双引号表示的字符串解析方式不同,而 ECMAScript 中,这两种表示方法没有任何区别。但要记住的是,必须成对出现,不能穿插 使用,否则会出错。

var box = '李炎恢"; //出错

String 类型包含了一些特殊的字符字面量,也叫转义序列。

| 字面量 | 含义 |
|-------|--|
| \n | 换行 |
| \t | 制表 |
| \b | 空格 |
| \r | 回车 |
| \f | 进纸 |
| \\ | 斜杠 |
| \' | 单引号 |
| \" | 双引号 |
| \xnn | 以十六进制代码 nn 表示的一个字符(0~F)。例: \x41 |
| \unnn | 以十六进制代码 nnn 表示的一个 Unicode 字符(0~F)。例:\u03a3 |

ECMAScript 中的字符串是不可变的,也就是说,字符串一旦创建,它们的值就不能改变。要改变某个变量保存的字符串,首先要销毁原来的字符串,然后再用另一个包含新值的字符串填充该变量。

var box = 'Mr.';

box = box + 'Lee';

toString()方法可以把值转换成字符串。

var box = 11;





var box = true;

alert(typeof box.toString());

toString()方法一般是不需要传参的,但在数值转成字符串的时候,可以传递进制参数。

var box = 10;

alert(box.toString()); //10,默认输出 alert(box.toString(2)); //1010,二进制输出 alert(box.toString(8)); //12,八进制输出 alert(box.toString(10)); //10,十进制输出 alert(box.toString(16)); //a,十六进制输出

如果在转型之前不知道变量是否是 null 或者 undefined 的情况下,我们还可以使用转型 函数 String(),这个函数能够将任何类型的值转换为字符串。

```
var box = null;
alert(String(box));
```

PS: 如果值有 toString()方法,则调用该方法并返回相应的结果;如果是 null 或者 undefined,则返回"null"或者"undeinfed"。

七. Object 类型

ECMAScript 中的对象其实就是一组数据和功能的集合。对象可以通过执行 new 操作符后跟要创建的对象类型的名称来创建。

```
var box = new Object();
```

Object()是对象构造,如果对象初始化时不需要传递参数,可以不用写括号,但这种方式我们是不推荐的。

```
var box = new Object;
```

Object()里可以任意传参,可以传数值、字符串、布尔值等。而且,还可以进行相应的 计算。

```
var box = new Object(2);//Object 类型, 值是 2var age = box + 2;//可以和普通变量运算alert(age);//输出结果,转型成 Number 类型了
```

既然可以使用 new Object()来表示一个对象,那么我们也可以使用这种 new 操作符来创建其他类型的对象。

```
var box = new Number(5); //new String('Lee')、new Boolean(true)
alert(typeof box); //Object 类型
```

PS: 面向对象是 JavaScript 课程的重点,这里我们只是简单做个介绍。详细的课程将在以后的章节继续学习。





感谢收看本次教程!

本课程是由北风网(ibeifeng.com)

瓢城 Web 俱乐部(yc60.com)联合提供:

本次主讲老师: 李炎恢

我的博客: hi.baidu.com/李炎恢/

我的邮件: yc60.com@gmail.com