

Learn Javascript

#前言

这本书将教你Javascript编程的相关基础。不管你是菜鸟还是一个有经验的程序猿,这本书是为任何想学习Java script编程的人而准备的。

JavaScript (*简称 JS *)是一种能够让网页响应用户交互的编程语言。它产生于1995年,现已是当下最火并且使用最广泛的语言之一。

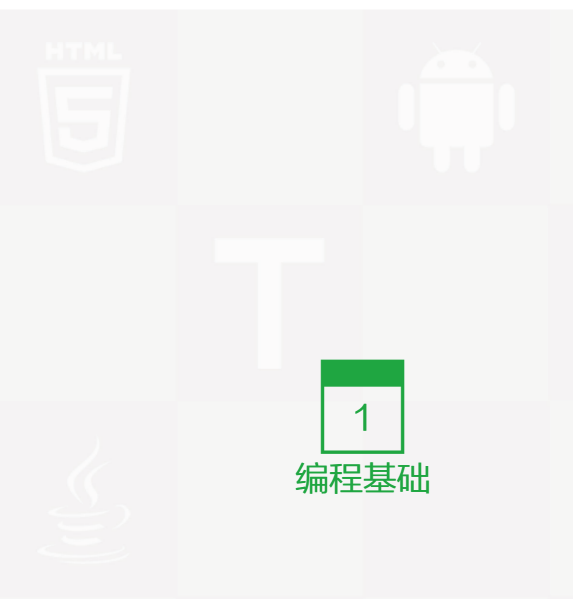
Note: 这本开源的书来自 GitBook。

自我说明: 这是我第一次进行开源翻译项目,现在是一个人,也欢迎有其他人加入这个项目。还希望大家指出翻译错误的地方,有问题可以在GitHub中提出。最后,感谢本书作者Gitbook公司提供这套教程。

目录

前言		1
第1章	编程基础	4
	注释	6
	变量	7
	数据类型	8
	等式	9
第2章	数字	10
	创建	12
	基本运算符	13
	高级运算符	14
第3章	字符串	15
	创建	12
	连接	18
	长度	19
第4章	条件逻辑	20
	lf	22
	Else	23
	比较	24
	条件连接	25
第5章	数组	26
	索引	28
	长度	19
第6章	循环	
	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

	For 循环	32
	While 循环	33
	DoWhile 循环	34
第7章	函数	35
	函数声明	37
	高阶函数	38
第8章	对象	40
	创建	. 12
	属性	43
	可变性	44
	引用	45
	原型	46
	销毁	47
	枚举	48
	全局化	49











在第一章,我们将学习Javascript的编程基础。

编程其实就是敲代码。就像一本书是包含章节,段落,句子,短语,单词最终由字母组成的一样,程序也能被切分成一块块更小的部分。对于程序,最重要的声明。声明等同于书中的句子。单独看,句子有结构和议题。但脱离了上下文,它却没有该有的意义。

声明,即非正式的(广泛的)被认为就是一行代码。因为声明通常被写在同一行。正是这样,程序代码通常从上到下,从左往右读。你可能会惊讶什么是代码(也就是源代码)。这是个广泛的术语,指的可以是整个程序也可以是其中最小的部分。因此,一行代码简单的说就是一行你的程序。

举个例子:

```
var hello = "Hello";
var world = "World";
// Message equals "Hello World"
var message = hello + " " + world;
```

这段代码能被 解释器 执行,并且按照正确的顺序来执行。

注释

注释不会被解释执行,注释被用来将代码解释给其他程序员看,或者是为了对代码作用的简单描述。因此提高代码的可读性。

在Javascript中,可以使用两种方式进行注释:

• 单行注释用 //:

// 这是注释,将被解释器忽略 var a = "this is a variable defined in a statement";

• 多行注释用 /* 开始, 用 */ 结尾:

```
/*
这是多行注释,
将被解释器忽略
*/
var a = "this is a variable defined in a statement";
```

将作者的话变成注释

Mark me as a comment or I'll throw an error

Mark me as a comment or I'll throw an error

assert(true);

##

变量

真正理解编程的第一步是回顾代数知识。如果你记得上学时曾学的代数,起初应该如下。

```
3 + 5 = 8
```

你开始执行含有未知数的计算,如下x代表未知数:

```
3 + x = 8
```

通过移项可以计算出x:

```
x = 8 - 3
-> x = 5
```

当你引入不止一个更灵活的的条件 -- 你正在使用变量:

```
x + y = 8
```

你可以改变x和y的值,表达式依然成立:

```
x = 4
y = 4
```

或

```
x = 3
y = 5
```

编程语言都是如此。在编程中,变量是可改变值的容器。变量可以保存各种类型的值或计算结果。变量由变量 名、值构成,通过中间的等号(=)将他们分开。变量名可以是任何字母或者单词,但要记住其中有一些限制,比如 某些是有特殊功能的关键词。

我们来看看这是如何在Javascript中工作的,以下代码定义了两个变量,计算两个之和将其保存在第三个变量中。

```
var x = 5;

var y = 6;

var result = x + y;
```

数据类型

计算机很复杂并且可以使用更复杂的变量而不仅仅只是数字。数据类型就出现了。变量的出现伴随着几种类型,不同的语言支持不同的类型。

最常见的类型有:

- 数字
 - 浮点型: 一个数字, 例如 1.21323, 4, -33.5, 100004 或 0.123
 - 整型: 一个数字例如 1, 12, -33, 140 不可以是 1.233
- 字符串: 一行文本比如 "boat", "elephant" or "damn, you are tall!"
- 布尔: 只能表示真(True)或假(False)
- 数组: 一个数值的集合比如: 1,2,3,4,'I am bored now'
- 对象: 一种更复杂的对象的表现

JavaScript是一种 "弱类型"语言, 这意味着你不需要明确的声明变量的数据类型。你只需用 var 关键词来暗示你正在声明一个变量,解释器会从上下文(和引号)得出你用的是什么数据类型,

用关键词 var 创建一个名为 a 的变量.

var a;

##

a;

等式

程序猿经常需要将等价的值关联起来。这时需要用到等号。

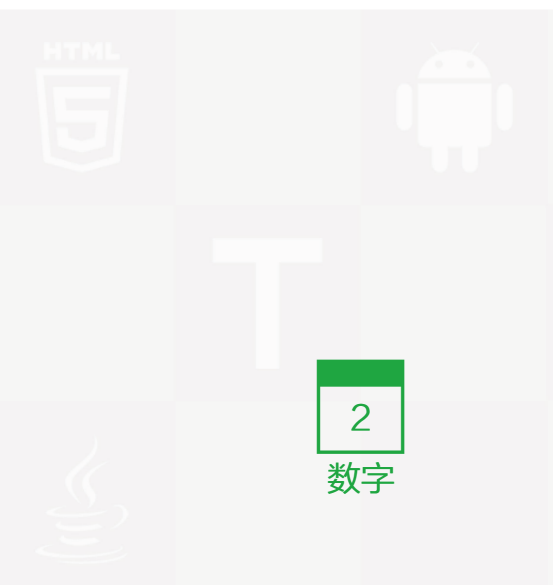
最基础的等性运算符是 == 。这个运算符可以判断两个变量是否相等,即使不是相同类型。

举个例子,假设:

```
var foo = 42;
var bar = 42;
var baz = "42";
var qux = "life";
```

foo == bar 将判定为 true ,而 baz == qux 将判定为 false 。然而,尽管 foo 和 baz 是不同类型, foo == baz 也将判定为 true 。 == 等性运算符在判断等价性之前会尝试强制将操作数转为相同类型。这与 === 全等运算符不同。

=== 全等运算符判断两个变量是否类型和值 都 相等。在这种情况下, foo === bar 仍然是 true, 而 foo === baz 将为 false. baz === qux 仍为 false.











JavaScript的数字只有一种类型,不需要区分不同的类型,比如整型、短整型、长整型、浮点型等等。一个数字可以是 **浮点型** (例:1.23) 也可以是 **整型** (例:10)。

这一点都不神奇。你可以定义变量并设置为任何类型。

在这章节,我们将学习如何创建数字和使用运算符(比如加减)。

创建

创建一个数字很容易,创建任何类型都只需要使用关键词 var 。

数字可以被创建来自一个常量:

```
// 这是浮点型:
var a = 1.2;

// 这是整型:
var b = 10;
```

或来自另一个变量:

```
var a = 2;
var b = a;
```

 $\{\% \text{ exercise } \%\}$ 创建一个值为 10 的变量 x ,创建一个值等于 a 的变量 y 。 $\{\% \text{ initial } \%\} \text{ var } a=11;$ $\{\% \text{ solution } \%\} \text{ var } a=11;$

var x = 10; var y = a; {% validation %} assert(x === 10 && y === a); {% endexercise %}

基本运算符

你可以对数字使用一些简单的数学运算符比如:

- 加: c=a+b
- 减: c=a-b
- 乘: c=a*b
- 除: c=a/b

你可以像在数学中一样,使用括号分隔进行分隔比如: c=(a/b)+d

{% exercise %} 创建一个变量 x ,它的值为 a 和 b 之和再被 c 除,最后乘上 d . {% initial %} var a = 2 034547; var b = 1.567; var c = 6758.768; var d = 45084;

 $var x = {\% solution \%} var a = 2034547; var b = 1.567; var c = 6758.768; var d = 45084;$

 $var x = ((a + b) / c) * d; {\% validation \%} assert(x === (((a + b) / c) * d)); {\% endexercise \%}$

高级运算符

一些高级的运算符可以这样用,比如:

- 求余 (除法的余数): x = y % 2
- 累加: 让 a = 5
 - c = a++, 结果: c = 5和a=6
 - c = ++a,结果: c = 6和a=6
- 递减: 让 a = 5
 - c = a--, 结果: c = 5和a = 4
 - c = --a, 结果: c = 4和a=4

 ${\% \text{ exercise } \%}$ 定义一个变量 c 作为自减变量 x 对3的模。 ${\% \text{ initial } \%}$ var x = 10;

 $var c = {\% solution \%} var x = 10;$

var c = (--x) % 3; {% validation %} assert(c === 0); {% endexercise %}













JavaScript的字符串与其他高级语言字符串的实现类似。这表示文本基于消息和数据。

在这章节将涉及一些基础。关于如何创建新的字符串和常见的一些字符串处理。 以下是是一个例子:

"Hello World"

创建

你可以在Javascript中,通过单引号或双引号定义字符串:

```
// 可以用单引号
var str = 'Our lovely string';
// 也可以用双引号
var otherStr = "Another nice string";
```

在Javascript中,字符串可以使用UTF-8编码:

"中文 español English ?????? р у с с к и й 日本語 ?????? ???";

注意: 字符串不能进行减,乘或除的运算。

{% exercise %} 创建一个名为 str 的变量,值为 "abc" 。 {% solution %} var str = 'abc'; {% validation %} assert(str === 'abc'); {% endexercise %}

连接

连接同时涉及两个或以上字符串,创建了一个组合这些原始数据的更长的字符串。在Javascript中使用 + 运算符。

var bigStr = 'Hi ' + 'JS strings are nice ' + 'and ' + 'easy to add';

{% exercise %} 连接不同的名字,这样变量 fullName 就包含了John的全名。 {% initial %} var firstName = "John"; var lastName = "Smith";

var fullName = {% solution %} var firstName = "John"; var lastName = "Smith";

var fullName = firstName + " " + lastName; {% validation %} assert(fullName === 'John Smith'); {% en dexercise %}

长度

在Javascript中通过使用 .length 很容易知道字符串中有多少字母。

// 使用 .length var size = 'Our lovely string'.length;

注意: 字符串不能进行减,乘或除的运算。

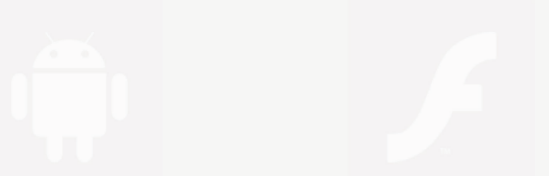
{% exercise %} 在变量 size 中储存 str 的长度。{% initial %} var str = "Hello World";

var size = {% solution %} var str = "Hello World";

var size = str.length; {% validation %} assert(size === str.length); {% endexercise %}



≪ unity



HTML



条件语句可以用来测试。条件判断在编程中非常重要,比如:

首先,无论程序运行使用什么数据,所有的条件都能被用来确定程序是否正常。如果盲目的相信数据,你将陷入程序出错的麻烦。如果测试有效并且所需信息格式正确,程序就不会出错,还会变得更稳定。防御编程就是保持警惕。

另一种条件判断的作用就是分支。你可能已经接触过分支图,比如填写表格时。基本上这指的是依赖if条件语句执行不同的代码分支。

在这个章节,我们将会学习Javascript中条件逻辑的基础。

最简单的条件判断是if语句,语法是 if(condition){ do this ··· } 。条件判断为真,才执行分支中的代码。举个字符串的例子:

```
var country = 'France';
var weather;
var food;
var currency;
if(country === 'England') {
  weather = 'horrible';
  food = 'filling';
  currency = 'pound sterling';
if(country === 'France') {
  weather = 'nice';
  food = 'stunning, but hardly ever vegetarian';
  currency = 'funny, small and colourful';
if(country === 'Germany') {
  weather = 'average';
  food = 'wurst thing ever';
  currency = 'funny, small and colourful';
var message = 'this is' + country +', the weather is' +
       weather + ', the food is ' + food + ' and the ' +
       'currency is ' + currency;
```

注意:条件判断可以嵌套。

```
{% exercise %} 填写 name 的值,验证条件判断。 {% initial %} var name = if (name === "John") {
} {% solution %} var name = "John";
if (name === "John") {
} {% validation %} assert(name === "John"); {% endexercise %}
```

Else

ndexercise %}

当第一个条件语句不成立时, else 语句将被执行。如果你想要在特殊条件下才返回一个值,这非常有效:

```
var umbrellaMandatory;

if(country === 'England') {
    umbrellaMandatory = true;
} else {
    umbrellaMandatory = false;
}

else 语句可以和另一个 if 语句结合。改造一下上面的例子:

if(country === 'England') {
    ...
} else if(country === 'France') {
    ...
} else if(country === 'Germany') {
    ...
} else if(country === 'Germany') {
    ...
} else if(country === 'Germany') {
    ...
} else if(name === "John") {
    // Valid this condition } {% solution %} var name = "Aaron";

if (name === "John") {
```

} else if (name === "Aaron") { // Valid this condition } {% validation %} assert(name === "Aaron"); {% e

比较

把焦点放在条件判断部分:

```
if (country === "France") {
    ...
}
```

变量 country 后面跟着的三个等号(===)是条件判断部分。三个等号测试是否变量 country 和 France 值与类型(String)相同。你也可以用两个等号来测试,比如 if (x == 5),在 var x = 5; 或 var x = "5"; 情况下都返回真。这很不一样取决于你的程序是做什么。比较推荐你经常去尝试比较三个等号(=== 和 !=)和两个等号(== 和 !=)的区别。

其他条件判断的测试:

- x > a : is x bigger than a?
- x < a : is x less than a?
- x <= a : is x less than or equal to a?
- x >=a: is x greater than or equal to a?
- x!= a: is x not a?
- x : does x exist?

 $\{\% \text{ exercise } \%\}$ 添加一种条件判断,如果 x 比5大,使变量 a 赋值为10。 $\{\% \text{ initial } \%\} \text{ var } x=6; \text{ var a } =0; \{\% \text{ solution } \%\} \text{ var } x=6; \text{ var a } =0;$

if (x > 5) { a = 10; } {% validation %} assert(a === 10); {% endexercise %}

逻辑比较

为了避免if-else麻烦,可以利用一种简单的逻辑比较。

```
var topper = (marks > 85) ? "YES" : "NO";
```

在上述例子中, ? 是逻辑运算符。上述源码表示如果marks的值大于85即 marks > 85 ,则 topper = YES ; 否则 topper = NO 。基本上,如果比较条件为真,赋第一个参数的值,否则赋的二哥参数的值。

条件连接

此外,你可以用 "or"或 "and"语句连接不同的条件判断,可以分别的测试是否存在一个为真或同为真。

在Javascript中,"or"可以被写成 || ,"and"可以被写成 &&。

比如你想要测试 x 的值是否在10到20之间, 你可以用上述的方法:

```
if(x > 10 && x < 20) {
...
}
```

如果你想要确认 country 是 "England"或 "Germany":

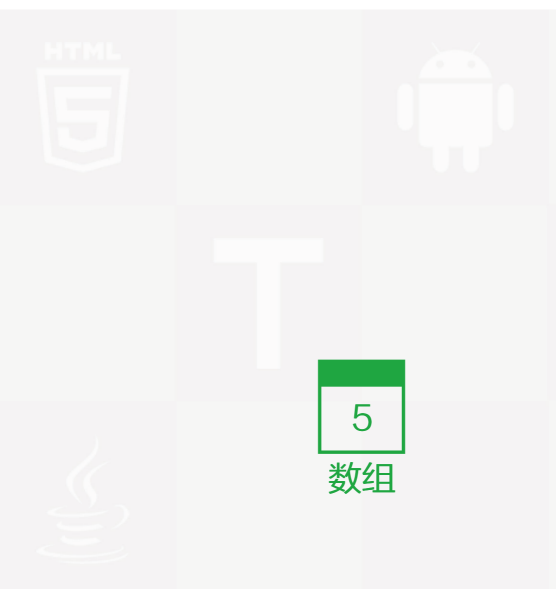
```
if(country === 'England' || country === 'Germany') {
   ...
}
```

注意: 就像对数字的运算符,条件可以用括号来分组,比如: if ((name === "John" || name === "Jennifer") && country === "France") 。

{% exercise %} 填写两个条件让仅当name 为 "John" ,country 为 "England" , primaryCategory 才等于 "E/J" ,仅当name 为 "John" 或 country 为 "England" , secondaryCategory 才等于 "E/J" 。 {% initia I %} var name = "John"; var country = "England"; var primaryCategory, secondaryCategory;

if (/* Fill here /) { primaryCategory = "E/J"; } if (/Fill here */) { secondaryCategory = "E|J"; } {% solution model in the secondaryCategory in the secondaryCategory

if (name === "John" && country === "England") { primaryCategory = "E/J"; } if (name === "John" || country === "England") { secondaryCategory = "E|J"; } {% validation %} assert(primaryCategory === "E/J"); {% endexercise %}



≪ unity









数组是编程的基础部分。一个数组就是一系列数据。我们可以储存许多数据在一个变量中,这提高了代码可读性,让人更好理解代码。这使相关数据传递到函数中执行更简单。

数组中数据称为 元素。

这是一个简单的数组:

// 1, 1, 2, 3, 5 和 8 是数组中的元素 var numbers = [1, 1, 2, 3, 5, 8];

索引

若你有一个数组,如何访问想要的特定元素?索引出现了。一个**下标**指向数组中的一个位置。正如其他大部分语言,索引逻辑上是一个接一个,但要注意第一个数组下标是0。方括号[]被用来表示使用数组下标。

```
// 这是字符串构成的数组
var fruits = ["apple", "banana", "pineapple", "strawberry"];

// 用fruits数组中的第二个元素的值赋值给变量banana
// 记住索引(即下标)是从0开始,下标1即第二个元素
// 结果: banana = "banana"
var banana = fruits[1];
```

{% exercise %} 定义变量使用数组的索引 {% initial %} var cars = ["Mazda", "Honda", "Chevy", "Ford"] var honda = var ford = var chevy = var mazda = {% solution %} var cars = ["Mazda", "Honda", "Chevy", "F ord"] var honda = cars[1]; var ford = cars[3]; var chevy = cars[2]; var mazda = cars[0]; {% validation %} assert(honda === "Honda"); assert(ford === "Ford"); assert(chevy === "Chevy"); assert(mazda === "Mazda"); {% endexercise %}

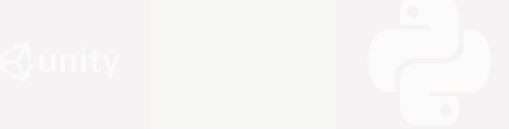
长度

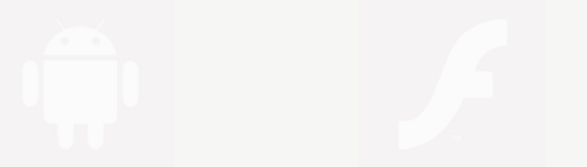
数组有个属性称为长度,正如字面意思,这就是数组的长度。

```
var array = [1 , 2, 3];
// 结果: I = 3
var I = array.length;
```

 $\{\% \text{ exercise } \%\}$ 定义变量a为数组的长度 $\{\% \text{ initial } \%\}$ var array = [1, 1, 2, 3, 5, 8]; var I = array.length; var a = $\{\% \text{ solution } \%\}$ var array = [1, 1, 2, 3, 5, 8]; var I = array.length; var a = 6; $\{\% \text{ validation } \%\}$ assert (a === 6) $\{\% \text{ endexercise } \%\}$







HTML

循环是一种变量在其中不断改变的重复状。如果您希望一遍又一遍地运行相同的代码,并且每次的值都不同,那 么使用循环是很方便的。

与其用:

```
doThing(cars[0]);
doThing(cars[1]);
doThing(cars[2]);
doThing(cars[3]);
doThing(cars[4]);
```

不如用:

```
for (var i=0; i < cars.length; i++) {
  doThing(cars[i]);
}</pre>
```

For 循环

for语句是最简单的循环形式。它的语法类似if语句,只是多了些选项:

```
for(condition; end condition; change){
// do it, do it now
}
```

来看看如何使用for循环执行10次相同的代码:

```
for(var i = 0; i < 10; i = i + 1){
    // 执行这段代码10次
}
```

```
注意: i=i+1 也可以写成 i++.
```

{% exercise %} 使用for循环,创建一个 message 变量,使其值为整数0到99 (0, 1, 2, ...) 之和。 {% initial %} var message = ""; {% solution %} var message = "";

 $for(var i = 0; i < 100; i++){message = message + i; }{\% validation \%} var message2 = ""$

for(var i = 0; i < 100; i++){ message2 = message2 + i; } assert(message === message2); {% endexerc ise %}

While 循环

只要特殊条件为真,While循环就一直执行代码块。

```
while(condition){
    // 只要条件为真就继续执行
}
```

举个例子,以下代码会一直执行,只要变量 i 小于5:

```
var i = 0, x = "";
while (i < 5) {
    x = x + "The number is " + i;
    i++;
}</pre>
```

Do/While循环是while循环的变体。这种循环将先检查条件是否为真,再执行代码块。它将重复循环只要条件为真:

```
do {
// 代码块被执行
} while (condition);
```

注意: 要注意避免如果条件总为真导致的无限循环!

{% exercise %} 使用while循环,创建一个 message 变量,保存连接的整数,仅当长度小于100。 {% initial %} var message = ""; {% solution %} var message = ""; var i = 0;

while (message.length < 100) { message = message + i; i = i + 1; } {% validation %} var message2 = ""; var i2 = 0;

while (message2.length < 100) { message2 = message2 + i2; i2 = i2 + 1; } assert(message === message2); {% endexercise %}

Do...While 循环

do...while语句创建的循环会先执行语句直到条件判断为假。 do... while的语法如下:

```
do{
  // statement
}
while(expression);
```

来看看如何使用 do...while 循环答应小于10的数字:

```
var i = 0;
do {
    document.write(i + " ");
    i++; // i 增加 1
} while (i < 10);
```

注意: i=i+1 也可以写成 i++.

{% exercise %} 使用do...while循环,打印小于5的数字。 {% initial %} var i=0; {% solution %} var i=0; d o { i++; // i 增加 1 } while (i<5); {% endexercise %}









HTML



函数是编程中功能最强大也是最重要的概念之一。

函数就像数学中的函数,有输入值即参数,返回输出值。

函数声明

如同变量,函数必须被声明。以下是声明一个接受参数 x 返回 浮点型x的 double 函数:

```
function double(x) {
  return 2 * x;
}
```

注意:上述函数可能在声明之前被引用。

函数在Javascript中也是变量;可以储存值(比如数字,字符串等等),将其作为参数传给其他函数:

```
var double = function(x) {
  return 2 * x;
};
```

注意: 上述函数可能不可以在声明之前被引用,就像其他变量。

{% exercise %} 声明一个 triple 函数,接受一个参数,返回它的三倍。 {% solution %} var triple = functio n(x) { return x * 3; } {% validation %} assert(triple); assert(triple(4) === 12); assert(triple(10) === 30); {% endexercise %}

高阶函数

举个例子,一个函数可以将其他函数作为参数和/或产生一个函数作作为它的返回值。 *fancy* 功能技术是非常强大的构造,可在Javascript或其他高级语言比如python,lisp等中使用。

我们来创建两个简单的函数, add_2 和 double ,和一个高阶函数 map 。 map 接受两个参数, func 和 list (它的声明因此为 map(func,list)),返回一个数组。 func (第一个参数)作为函数将被应用到每个数组 lis t (第二个参数)的元素中。

```
// 定义两个简单函数
var add_2 = function(x) {
  return x + 2;
};
var double = function(x) {
  return 2 * x;
// map接受两个参数
// func 调用函数
// list 数组中元素值传递给 func
var map = function(func, list) {
  var output=[];
                      // 输出 list
  for(idx in list) {
    output.push( func(list[idx]) );
  return output;
// 使用map将函数应用于整个输入列表
// 产生相应的输出列表
map(add_2, [5,6,7]) // => [7, 8, 9]
map(double, [5,6,7]) // => [10, 12, 14]
```

上述例子中的函数很简单。然而在作为参数传递给其他函数时,可以使用特殊组合方法构件更复杂的函数。

举个例子,如果注意到在代码中平凡使用调用方法 map(add_2, ...) 和 map(double, ...) ,可以创建两个特殊用途的列表运行组合起来的函数。使用函数封装,可以如下操作:

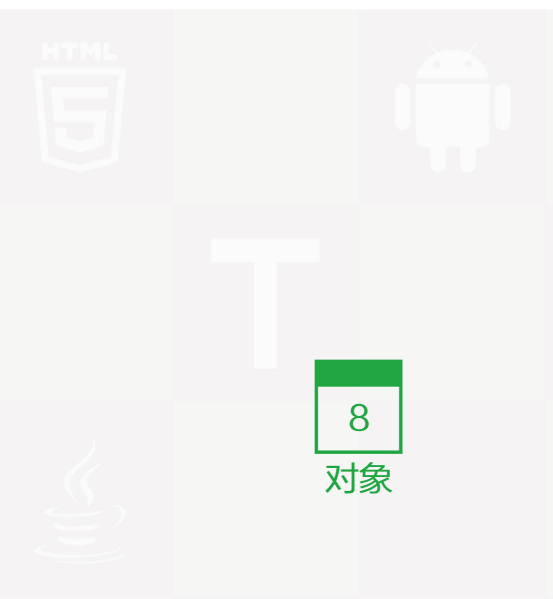
```
process_add_2 = function(list) {
    return map(add_2, list);
}
process_double = function(list) {
    return map(double, list);
}
process_add_2([5,6,7]) // => [7, 8, 9]
process_double([5,6,7]) // => [10, 12, 14]
```

创建一个 buildProcessor 函数,它将函数 func 作为函数,返回一个 func 处理程序,这个函数将列表作为输入应用到 func 。

```
var buildProcessor = function(func) {
  var process_func = function(list) {
    return map(func, list);
  return process_func;
// 调用buildProcessor返回一个调用输入列表的函数
// 使用buildProcessor产生 add 2 process double:
process_add_2 = buildProcessor(add_2);
process_double = buildProcessor(double);
process_add_2([5,6,7]) // => [7, 8, 9]
process_double([5,6,7]) // => [10, 12, 14]
看另一个例子。 创建一个 buildMultiplier 函数,将 x 作为输入,然后一个对其参数 x 相乘的函数:
var buildMultiplier = function(x) {
  return function(y) {
    return x * y;
var double = buildMultiplier(2);
var triple = buildMultiplier(3);
double(3); // => 6
triple(3); // => 9
{% exercise %} 定义一个 negate 函数将 add1 作为参数,返回一个函数,这个函数通过 add1 返回值的相
反数.(开始有点复杂了) {% initial %} var add1 = function (x) { return x + 1; };
var negate = function(func) { // TODO };
// 应该返回 -6 // 因为 (5+1) * -1 = -6 negate(add1)(5);
\{\% \text{ solution } \%\} \text{ var add1} = \text{function } (x) \{ \text{ return } x + 1; \}
var negate = function(func) { return function(x) { return -1 * func(x); } }
```

negate(add1)(5); {% validation %} assert(negate(add1)(5) === -6); {% endexercise %}

// 函数产生一系列处理程序













Javascript最原始的类型是 true , false ,数字,字符串, null and undefined 。其他每个值都是 对象 .

Javascript对象包含成对的 propertyName(属性名): propertyValue(属性值) 。

创建

There are two ways to create an object in JavaScript: 在Javascript中,有两种方法去创建一个对象:

1. 字面上

```
```js var object = {}; // 是的,简单是使用一对大括号!```注意: 这是 推荐 的方法
```

2. 面向对象

```
```js var object = new Object();
...
```

注意: 这很像Java

属性

对象的属性是一对的 propertyName(属性名): propertyValue(属性值),属性的名字只能是字符串。如果不是字符串,将会转换为字符串。可以在创建对象或之后初始化属性。

```
var language = {
    name: 'JavaScript',
    isSupportedByBrowsers: true,
    createdIn: 1995,
    author:{
        firstName: 'Brendan',
        lastName: 'Eich'
    },
    // 是的,对象可以嵌套!
    getAuthorFullName: function(){
        return this.author.firstName + " " + this.author.lastName;
    }
    // 是的,函数可以有值!
};
```

以下代码展示如何 获取 属性的值。

```
var variable = language.name;
// 变量包含字符串"JavaScript"
variable = language['name'];
// 这行代码和上行功能一样。不同之处在于这行代码将书面化的字符串作为属性名,不过缺少可读性。
variable = language.newProperty;
// 变量没定义,因为该属性没赋值。
```

以下代码展示如何添加一个新属性或改变一个存在的属性。

```
language.newProperty = 'new value';
// 现在对象有一个新的属性。如果该属性已经存在,值将会被替换。
language['newProperty'] = 'changed value';
// 两以上种方法都可以使用,更推荐第一种(使用`.`)。
```

可变性

对象与原始值不同之处在于对象可以改变,而原始值不可改变。

```
var myPrimitive = "first value";
myPrimitive = "another value";
// myPrimitive现在指向另一个字符串
var myObject = { key: "first value"};
myObject.key = "another value";
// myObject 指向的还是原来的对象
```

引用

对象是不可复制的。它们的传递靠引用。

```
// 假设我有一个匹萨
var myPizza = {slices: 5};
// 然后我和你分析它
var yourPizza = myPizza;
// 我吃了一小片
myPizza.slices = myPizza.slices - 1;
var numberOfSlicesLeft = yourPizza.slices;
// 我们总共有4片
// 因为我们引用了同一块匹萨
var a = {}, b = {}, c = {};
// a, b, 和 c 都引用不同的空对象
a = b = c = {};
// a, b, 和 c 都引用同一个空对象
```

原型

每个对象都与对象原型关联,继承了对象原型的属性。

从文本对象({})创建的所有对象都自动链接到的Object.prototype,这个对象来自JavaScript标准。

当JavaScript解释器(在浏览器中一个模块),试图找到一个属性,它要检索,如下面的代码:

```
var adult = {age: 26},
retrievedProperty = adult.age;
// 看上一行
```

首先,解释器检查对象有的每个属性。例如, adult 只有一个自己的属性 - age 。但是,除此之外,实际上还有几个属性,这是继承自Object.prototype。

```
var stringRepresentation = adult.toString();
// 变量的值为 '[object Object]'
```

toString 是一个 Object.prototype 的属性, 这是继承。它有一个函数,返回值为一个对象的字符串。如果希望它返回一个更有意义的东西,那么你可以将其覆盖。简单的添加一个属性到adult对象。

```
adult.toString = function(){
  return "I'm "+this.age;
}
```

如果现在调用 toString 函数,解释器将发现一个新的对象中的属性然后停止。

因此,通过深入原型,解释器检索第一个对象本身的属性。

要设置自己的对象为原型而不是默认的Object.prototype,你可以调用以下的 Object.create:

```
var child = Object.create(adult);
/* 通过这种方式创建的对象可以让我们轻松替换默认的Object.prototype成我们想要的。在这里,child的原型是adult对象。
*/
child.age = 8;
/* 在此之前,child根本没有自己的年龄属性,解释器会寻找child的原型中是否有该属性。现在,当我们设置了child自身年龄,解释器注意: adult的年龄仍为26。
*/
var stringRepresentation = child.toString();
// 值为 "I'm 8"。
/* 注意: 我们没覆盖child的toString属性,因此adult类函数不会被调用。如果adult没有toString属性,那么Object.prototype的toSt
```

child '的原型是 adult ,其原型为 Object.prototype 。这一系列原型被称为原型链。

销毁

销毁 被用来从一个对象中删除一个属性。从一个对象中删除一个属性就是将改属性从原型中移出:

```
var adult = {age:26},
    child = Object.create(adult);
    child.age = 8;

delete child.age;
/* 从child中删除age属性,表明这之后该属性不在被覆盖 */
var prototypeAge = child.age;
// 26, 因为该孩子没有自己的age属性。
```

枚举

for in 语句可以遍历对象中所有的属性。枚举包括函数和原型属性。

全局化

如果想开发一个模块,它可以在网页上运行或也可以运行其他模块,因此你必须注意变量名是否重复。

假设我们正在卡开发一个计数器模块:

```
var myCounter = {
  number : 0,
  plusPlus : function(){
    this.number : this.number + 1;
  },
  isGreaterThanTen : function(){
    return this.number > 10;
  }
}
```

注意: this 技巧通常用在闭包中,以使来自外部的内部状态不变。

模块使用唯一一个变量名 — myCounter 。如果其他模块使用名字比如 number 或 isGreaterThanTen ,这样就会很安全,因为不会覆盖每个其他的值。

极客学院 jikexueyuan.com

中国最大的IT职业在线教育平台

