



# Learn Javascript

---

极客学院出版

# 前言

---

## | # 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JavaScript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
If .....	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 .....	30

	For 循环 .....	32
	While 循环 .....	33
	Do...While 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 .....	42
	属性 .....	43
	可变性 .....	44
	引用 .....	45
	原型 .....	46
	销毁 .....	47
	枚举 .....	48
	全局化 .....	49



编程基础



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：

$$\begin{aligned} x &= 8 - 3 \\ \rightarrow x &= 5 \end{aligned}$$

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：

$$\begin{aligned} x &= 4 \\ y &= 4 \end{aligned}$$

或

$$\begin{aligned} x &= 3 \\ y &= 5 \end{aligned}$$

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)得出你用的是什麼数据类型,

---

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`。



数字



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;
```

{% exercise %} 创建一个值为 `10` 的变量 `x` ， 创建一个值等于 `a` 的变量 `y` 。 {% initial %} `var a = 11;`  
{% solution %} `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 = 2034547; 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`

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

`var c = {% solution %} var x = 10;`

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



字符串





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 ?????? العربية português ?????? русский 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'); {% endexercise %}`

## 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 %}`



条件逻辑



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。

## If

---

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

---

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') {
  ...
}
```

{% exercise %} 填写 `name` 的值，验证 `else` 语句。{% initial %} var name =

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

```
} else if (name === "Aaron") { // Valid this condition } {% solution %} var name = "Aaron";
```

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

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



## 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?

{% exercise %} 添加一种条件判断，如果 `x` 比5大，使变量 `a` 赋值为10。{% initial %} `var x = 6; var a = 0;` {% solution %} `var x = 6; 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"。{% initial %} var name = "John"; var country = "England"; var primaryCategory, secondaryCategory;

```
if ( /* Fill here */ ) { primaryCategory = "E/J"; } if ( /* Fill here */ ) { secondaryCategory = "E|J"; } {% solution %} var name = "John"; var country = "England"; var primaryCategory, secondaryCategory;
```

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



数组



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: l = 3  
var l = array.length;
```

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



循环



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]);  
}
```



## 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); {% endexercise %}

## 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++;
}
```

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 循环打印小于10的数字：

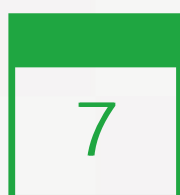
```
var i = 0;  
do {  
  document.write(i + " ");  
  i++; // i 增加 1  
} while (i < 10);
```

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; do { i++; // i 增加 1 } while (i < 5); {% endexercise %}



T



函数



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 = function(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 `list`（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`。

```
// 函数产生一系列处理程序
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);`

{% solution %} `var add1 = function (x) { return x + 1; }`

`var negate = function(func) { return function(x) { return -1 * func(x); } }`

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





T



対象



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toS
*/
```

`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。

```
var fruit = {
  apple: 2,
  orange: 5,
  pear: 1
},
sentence = 'I have ',
quantity;
for (kind in fruit){
  quantity = fruit[kind];
  sentence += quantity+' '+kind+
    (quantity===1?": 's')+
    ',';
}
// The following line removes the trailing coma.
sentence = sentence.substr(0,sentence.length-2)+'.';
// I have 2 apples, 5 oranges, 1 pear.
```

## 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



更多信息请访问 

<http://wiki.jikexueyuan.com/project/learn-javascript/>