



第7章 函数

学习要点:

- 1.函数声明
- 2.return 返回值
- 3.arguments 对象

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

函数是定义一次但却可以调用或执行任意多次的一段 JS 代码。函数有时会有参数,即函数被调用时指定了值的局部变量。函数常常使用这些参数来计算一个返回值,这个值也成为函数调用表达式的值。

一. 函数声明

函数对任何语言来说都是一个核心的概念。通过函数可以封装任意多条语句,而且可以在任何地方、任何时候调用执行。ECMAScript 中的函数使用 function 关键字来声明,后跟一组参数以及函数体。

二. return 返回值

带参和不带参的函数,都没有定义返回值,而是调用后直接执行的。实际上,任何函数都可以通过 return 语句跟后面的要返回的值来实现返回值。





```
我们还可以把函数的返回值赋给一个变量,然后通过变量进行操作。
   function box(num1, num2) {
      return num1 * num2;
                                     //函数得到的返回值赋给变量
   var num = box(10, 5);
   alert(num);
   return 语句还有一个功能就是退出当前函数,注意和 break 的区别。PS: break 用在循环
和 switch 分支语句里。
   function box(num) {
                                     //满足条件,就返回 num
      if (num < 5) return num;
                                     //返回之后,就不执行下面的语句了
      return 100;
   alert(box(10));
三. arguments 对象
   ECMAScript 函数不介意传递进来多少参数,也不会因为参数不统一而错误。实际上,
函数体内可以通过 arguments 对象来接收传递进来的参数。
   function box() {
                                    //得到每次参数的值
      return arguments[0]+' | '+arguments[1];
   alert(box(1,2,3,4,5,6));
                                     //传递参数
   arguments 对象的 length 属性可以得到参数的数量。
   function box() {
      return arguments.length;
                                     //得到 6
   alert(box(1,2,3,4,5,6));
   我们可以利用 length 这个属性,来智能的判断有多少参数,然后把参数进行合理的应用。
比如,要实现一个加法运算,将所有传进来的数字累加,而数字的个数又不确定。
   function box() {
      var sum = 0;
      if (arguments.length == 0) return sum;
                                    //如果没有参数,退出
      for(var i = 0;i < arguments.length; i++) {
                                    //如果有,就累加
          sum = sum + arguments[i];
                                     //返回累加结果
      return sum;
   alert(box(5,9,12));
```





```
ECMAScript 中的函数,没有像其他高级语言那种函数重载功能。
function box(num) {
    return num + 100;
}
function box (num) {
    return num + 200;
}
alert(box(50));
//返回结果
```

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