





- ◆ 函数的概念
- ◆ 函数的使用
- ◆ 函数的参数
- ◆ 函数的返回值
- ◆ arguments的使用
- ◆ 函数案例
- ◆ 函数的两种声明方式

1. 函数的概念



在 JS 里面,可能会定义非常多的相同代码或者功能相似的代码,这些代码可能需要大量重复使用。

虽然 for循环语句也能实现一些简单的重复操作,但是比较具有局限性,此时我们就可以使用 JS 中的函数。

函数:就是封装了一段可被重复调用执行的代码块。通过此代码块可以实现大量代码的重复使用。





- ◆ 函数的概念
- ◆ 函数的使用
- ◆ 函数的参数
- ◆ 函数的返回值
- ◆ arguments的使用
- ◆ 函数案例
- ◆ 函数的两种声明方式

2. 函数的使用



函数在使用时分为两步: 声明函数和调用函数。

2.1 声明函数

```
// 声明函数

function 函数名() {
    //函数体代码
}
```

- function 是声明函数的关键字,必须小写
- 由于函数一般是为了实现某个功能才定义的 ,所以通常我们将<mark>函数名</mark>命名为<mark>动词</mark> ,比如 getSum

2. 函数的使用



函数在使用时分为两步:声明函数和调用函数。

2.2 调用函数

// 调用函数

函数名(); // 通过调用函数名来执行函数体代码

● 调用的时候千万不要忘记添加小括号

● 口诀:函数不调用,自己不执行。

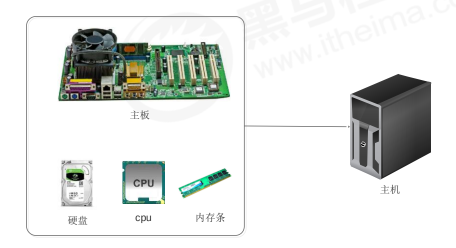
注意:声明函数本身并不会执行代码,只有调用函数时才会执行函数体代码。

2. 函数的使用



2.3 函数的封装

- 函数的封装是把一个或者多个功能通过**函数的方式封装起来**,对外只提供一个简单的函数接口
- 简单理解: 封装类似于将电脑配件整合组装到机箱中(类似快递打包)



2. 函数使用





案例:利用函数计算1-100之间的累加和

```
计算1-100之间值的函数
*/
// 声明函数
function getSum(){
 var sumNum = 0; // 准备一个变量, 保存数字和
 for (var i = 1; i \le 100; i++) {
   sumNum += i; // 把每个数值 都累加 到变量中
 alert(sumNum);
// 调用函数
getSum();
```

2. 函数使用



2.4 pink老师提问

- 1. 函数是做什么的(作用)?
- 2. 声明函数用什么关键词?
- 3. 如何调用函数?
- 4. 封装是什么意思?





- ◆ 函数的概念
- ◆ 函数的使用
- ◆ 函数的参数
- ◆ 函数的返回值
- ◆ arguments的使用
- ◆ 函数案例
- ◆ 函数的两种声明方式



3.1 形参和实参

在声明函数时,可以在函数名称后面的小括号中添加一些参数,这些参数被称为**形参**,而在调用该函数时,同样也需要传递相应的参数,这些参数被称为**实参**。

参数	说明
形参	形式上的参数 函数定义的时候 传递的参数 当前并不知道是什么
实参	实际上的参数 函数调用的时候传递的参数 实参是传递给形参的

参数的作用:在函数内部某些值不能固定,我们可以通过参数在调用函数时传递不同的值进去。



3.1 形参和实参

在声明函数时,可以在函数名称后面的小括号中添加一些参数,这些参数被称为形参,而在调用该函数时,同样也需要传递相应的参数,这些参数被称为实参。





案例:利用函数求任意两个数的和

```
function getSum(num1, num2) {
    console.log(num1 + num2);
}
getSum(1, 3); // 4
getSum(6, 5); // 11
```



3.2 函数参数的传递过程

```
// 声明函数
function getSum(num1, num2) {
    console.log(num1 + num2);
}
// 调用函数
getSum(1, 3); // 4
getSum(6, 5); // 11
```

- 1. 调用的时候实参值是传递给形参的
- 2. 形参简单理解为: 不用声明的变量
- 3. 实参和形参的多个参数之间用逗号(,)分隔



3.3 函数形参和实参个数不匹配问题

参数个数	说明
实参个等于形参个数	输出正确结果
实参个数多于形参个数	只取到形参的个数
实参个数小于形参个数	多的形参定义为undefined,结果为NaN

注意:在JavaScript中,形参的默认值是undefined。



3.4 小结

- 函数可以带参数也可以不带参数
- 声明函数的时候,函数名括号里面的是形参,形参的默认值为 undefined
- 调用函数的时候,函数名括号里面的是实参
- 多个参数中间用逗号分隔
- 形参的个数可以和实参个数不匹配,但是结果不可预计,我们尽量要匹配





- ◆ 函数的概念
- ◆ 函数的使用
- ◆ 函数的参数
- ◆ 函数的返回值
- ◆ arguments的使用
- ◆ 函数案例
- ◆ 函数的两种声明方式



4.1 return 语句

有的时候,我们会希望函数将值返回给调用者,此时通过使用 return 语句就可以实现。

return 语句的语法格式如下:

```
// 声明函数
function 函数名(){
    ...
    return 需要返回的值;
}
// 调用函数
函数名(); // 此时调用函数就可以得到函数体内return 后面的值
```

- 在使用 return 语句时, 函数会停止执行, 并返回指定的值
- 如果函数没有 return ,返回的值是 undefined



4.1 return 语句

有的时候,我们会希望函数将值返回给调用者,此时通过使用 return 语句就可以实现。

例如,声明了一个sum()函数,该函数的返回值为666,其代码如下:

```
// 声明函数
function sum(){
    ...
    return 666;
}
// 调用函数
sum(); // 此时 sum 的值就等于666,因为 return 语句会把自身后面的值返回给调用者
```





案例 1:利用函数求任意两个数的最大值

```
function getMax(num1, num2) {
    return num1 > num2 ? num1 : num2;
}
console.log(getMax(1, 2));
console.log(getMax(11, 2));
```





案例 2:利用函数求任意一个数组中的最大值

求数组 [5,2,99,101,67,77] 中的最大数值。





案例 2:利用函数求任意一个数组中的最大值

```
//定义一个获取数组中最大数的函数
function getMaxFromArr(numArray) {
    var maxNum = 0;
    for(var i =0;i < numArray.length;i++) {</pre>
        if(numArray[i] > maxNum) {
            maxNum = numArray[i];
    return maxNum;
var arrNum = [5, 2, 99, 101, 67, 77];
var maxN = getMaxFromArr(arrNum); // 这个实参是个数组
alert('最大值为:'+ maxN);
```



4.2 return 终止函数

return 语句之后的代码不被执行。

```
function add(num1, num2) {

//函数体

return num1 + num2; // 注意:return 后的代码不执行

alert('我不会被执行,因为前面有 return');
}

var resNum = add(21,6); // 调用函数,传入两个实参,并通过 resNum 接收函数返回值

alert(resNum); // 27
```



4.3 return 的返回值

return 只能返回一个值。如果用逗号隔开多个值,以最后一个为准。

```
function add(num1, num2) {

//函数体

return num1, num2;
}

var resNum = add(21,6); // 调用函数,传入两个实参,并通过 resNum 接收函数返回值

alert(resNum); // 6
```





案例:创建一个函数,实现两个数之间的加减乘除运算,并将结果返回

```
var a = parseFloat(prompt('请输入第一个数'));
var b = parseFloat(prompt('请输入第二个数'));
function count(a, b) {
    var arr = [a + b, a - b, a * b, a / b];
    return arr;
}
var result = count(a, b);
console.log(result);
```



4.4 函数没有 return 返回 undefined

函数都是有返回值的

- 1. 如果有return 则返回 return 后面的值
- 2. 如果没有return 则返回 undefined



4.5 break , continue , return 的区别

● break:结束当前的循环体(如 for、while)

● continue : 跳出本次循环,继续执行下次循环(如 for、while)

● return: 不仅可以退出循环,还能够返回 return语句中的值,同时还可以结束当前的函数体内的代码

4. 通过榨汁机看透函数



榨汁机 他们俩的功能都是实现某种功能 逐数

输入原料

内部处理

输出果汁



function fn(参数1,参数2..){

函数体;

return 返回值;

}

返回结果

输入参数

3米カ/太・

内部处理





- ① 写一个函数,用户输入任意两个数字的任意算术运算(简单的计算器小功能),并能弹出运算后的结果。
- ② 写一个函数,用户输入任意两个数字的最大值,并能出弹运算后的结果。
- ③ 写一个函数,用户输入任意三个不同数字的最大值,并能弹出运算后的结果。
- ④ 写一个函数,用户输入一个数判断是否是素数,并返弹出回值(又叫质数,只能被1和自身整数的数)





- ◆ 函数的概念
- ◆ 函数的使用
- ◆ 函数的参数
- ◆ 函数的返回值
- ◆ arguments的使用
- ◆ 函数案例
- ◆ 函数的两种声明方式

■ 5. arguments的使用



当我们不确定有多少个参数传递的时候,可以用 arguments 来获取。在 JavaScript 中,arguments 实际上它是当前函数的一个内置对象。所有函数都内置了一个 arguments 对象,arguments 对象中存储了传递的所有实参。

arguments展示形式是一个伪数组,因此可以进行遍历。伪数组具有以下特点:

- 具有 length 属性
- 按索引方式储存数据
- 不具有数组的 push , pop 等方法

■ 5. arguments的使用





案例:利用函数求任意个数的最大值

```
function maxValue() {
      var max = arguments[0];
      for (var i = 0; i < arguments.length; i++)</pre>
         if (max < arguments[i]) {</pre>
                     max = arguments[i];
      return max;
 console.log(maxValue(2, 4, 5, 9));
 console.log(maxValue(12, 4, 9));
```





- ◆ 函数的概念
- ◆ 函数的使用
- ◆ 函数的参数
- ◆ 函数的返回值
- ◆ arguments的使用
- ◆ 函数案例
- ◆ 函数的两种声明方式





案例 1: 利用函数封装方式,翻转任意一个数组

```
function reverse(arr) {
var newArr = [];
for (var i = arr.length - 1; i >= 0; i--) {
  newArr[newArr.length] = arr[i];
}
return newArr;
}
var arr1 = reverse([1, 3, 4, 6, 9]);
console.log(arr1);
```





案例 2: 利用函数封装方式,对数组排序 -- 冒泡排序

```
function sort(arr) {
for (var i = 0; i < arr.length - 1; i++) {
for (var j = 0; j < arr.length - i - 1; j++)
if (arr[j] > arr[j + 1]) {
var temp = arr[j];
arr[j] = arr[j + 1];
arr[j + 1] = temp;
return arr;
```





案例 3: 判断闰年

要求:输入一个年份,判断是否是闰年(闰年:能被4整除并且不能被100整数,或者能被400整除)

```
function isRun(year) {
    var flag = false;
    if (year % 4 === 0 && year % 100 !== 0 || year % 400 === 0) {
        flag = true;
    }
    return flag;
}
console.log(isRun(2010));
console.log(isRun(2012));
```



函数可以调用另外一个函数

因为每个函数都是独立的代码块,用于完成特殊任务,因此经常会用到函数相互调用的情况。







函数可以调用另外一个函数

因为每个函数都是独立的代码块,用于完成特殊任务,因此经常会用到函数相互调用的情况。

```
function fn1() {
 console.log(111);
 fn2();
  console.log('fn1');
function fn2() {
  console.log(222);
  console.log('fn2');
fn1();
```





案例 4: 用户输入年份,输出当前年份2月份的天数

如果是闰年,则2月份是29天,如果是平年,则2月份是28天





- ◆ 函数概念
- ◆ 函数使用
- ◆ 函数参数
- ◆ 函数返回值
- ◆ arguments的使用
- ◆ 函数案例
- ◆ 函数的两种声明方式

7. 函数的两种声明方式



1. 自定义函数方式(命名函数)

利用函数关键字 function 自定义函数方式。

```
// 声明定义方式
function fn() {...}
// 调用
fn();
```

- 因为有名字,所以也被称为命名函数
- 调用函数的代码既可以放到声明函数的前面,也可以放在声明函数的后面

7. 函数的两种声明方式



2. 函数表达式方式(匿名函数)

利用函数表达式方式的写法如下:

```
// 这是函数表达式写法,匿名函数后面跟分号结束

var fn = function(){...};

// 调用的方式,函数调用必须写到函数体下面

fn();
```

- 因为函数没有名字,所以也被称为匿名函数
- 这个fn 里面存储的是一个函数
- 函数表达式方式原理跟声明变量方式是一致的
- 函数调用的代码必须写到函数体后面





- ① 写一个函数,实现反转任意数组。
- ② 写一个函数,实现对数字数组的排序。







✓ 小组项目: 做一个简易计算器

欢迎使用简易计算器: 1.加法运算; 2.减法运算; 3.乘法运算;	
4.除法运算; 5.退出; 请输入您的选项:	
	确定取消



传智播客旗下高端IT教育品牌