## 本资源由 itjc8.com 收集

# JavaScript基础第04天笔记

### 1-数组

#### 1.1 数组的概念

- 数组可以把一组相关的数据一起存放,并提供方便的访问(获取)方式。
- 数组是指**一组数据的集合**,其中的每个数据被称作**元素**,在数组中可以**存放任意类型的元素**。数组是一种将一组数据存储在单个变量名下的优雅方式。

#### 1.2 创建数组

IS 中创建数组有两种方式:

• 利用 new 创建数组

```
var 数组名 = new Array();
var arr = new Array(); // 创建一个新的空数组
```

注意 Array (), A 要大写

• 利用数组字面量创建数组

```
//1. 使用数组字面量方式创建空的数组
var 数组名 = [];
//2. 使用数组字面量方式创建带初始值的数组
var 数组名 = ['小白','小黑','大黄','瑞奇'];
```

- 。 数组的字面量是方括号[]
- 。 声明数组并赋值称为数组的初始化
- 。 这种字面量方式也是我们以后最多使用的方式
- 数组元素的类型

数组中可以存放任意类型的数据,例如字符串,数字,布尔值等。

```
var arrStus = ['小白',12,true,28.9];
```

### 1.3 获取数组中的元素

索引(下标): 用来访问数组元素的序号(数组下标从0开始)。

```
var arr = ['小白','小黑','大黄','瑞奇'];
索引号: 0 1 2 3
```

数组可以通过索引来访问、设置、修改对应的数组元素,可以通过"数组名[索引]"的形式来获取数组中的元素。

```
// 定义数组
var arrStus = [1,2,3];
// 获取数组中的第2个元素
alert(arrStus[1]);
```

注意:如果访问时数组没有和索引值对应的元素,则得到的值是undefined

#### 1.4 遍历数组

• 数组遍历

把数组中的每个元素从头到尾都访问一次(类似学生的点名),可以通过 for 循环索引遍历数组中的每一项

```
var arr = ['red','green', 'blue'];
for(var i = 0; i < arr.length; i++){
   console.log(arrStus[i]);
}</pre>
```

• 数组的长度

数组的长度: 默认情况下表示数组中元素的个数

使用"数组名.length"可以访问数组元素的数量(数组长度)。

```
var arrStus = [1,2,3];
alert(arrStus.length); // 3
```

#### 注意:

- 。 此处数组的长度是数组元素的个数 , 不要和数组的索引号混淆。
- 当我们数组里面的元素个数发生了变化,这个 length 属性跟着一起变化
  - o 数组的length属性可以被修改:
- 如果设置的length属性值大于数组的元素个数,则会在数组末尾出现空白元素;
  - o 如果设置的length属性值小于数组的元素个数,则会把超过该值的数组元素删除

## 1.5 数组中新增元素

数组中可以通过以下方式在数组的末尾插入新元素:

```
数组[ 数组.length ] = 新数据;
```

## 2 - 函数

### 2.1 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。

#### 2.2 函数的使用

#### 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, 所以通常我们将函数名命名为动词,比如 getSum

#### 调用函数

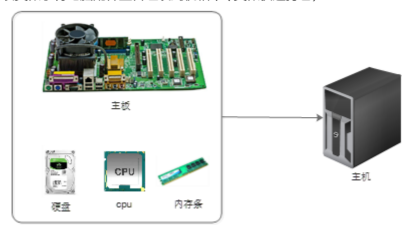
```
// 调用函数
函数名(); // 通过调用函数名来执行函数体代码
```

- 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。

#### 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)



例子: 封装计算1-100累加和

#### 2.3 函数的参数

#### 函数参数语法

• 形参:函数定义时设置接收调用时传入

• 实参:函数调用时传入小括号内的真实数据

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。 函数参数的运用:

```
// 带参数的函数声明 function 函数名(形参1, 形参2, 形参3...) { // 可以定义任意多的参数, 用逗号分隔 // 函数体 } // 带参数的函数调用 函数名(实参1, 实参2, 实参3...);
```

- 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

#### 函数形参和实参数量不匹配时

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。

#### 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

## 2.4 函数的返回值

#### return 语句

返回值: 函数调用整体代表的数据; 函数执行完成后可以通过return语句将指定数据返回 。

```
// 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

#### 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

## 2.5 arguments的使用

当不确定有多少个参数传递的时候,可以用 arguments 来获取。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

注意: 在函数内部使用该对象, 用此对象获取函数调用时传的实参。

## 2.6 函数案例

函数内部可以调用另一个函数,在同一作用域代码中,函数名即代表封装的操作,使用函数名加括号即可以将封装的操作执行。

## 2.7 函数的两种声明方式

• 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
- 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
- o 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