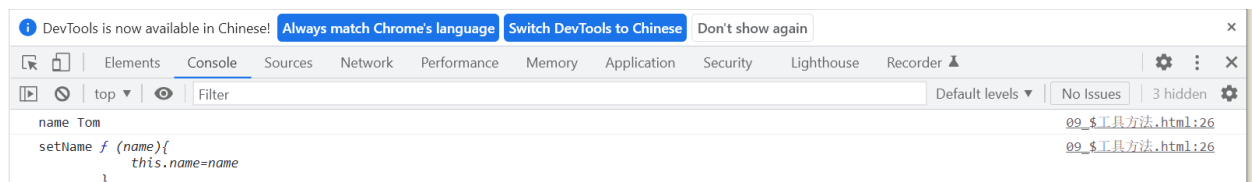


# 1. \$.each(): 遍历数组或对象中的数据

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>09_$.工具方法</title>
6 </head>
7 <body>
8 <!--
9 1. $.each(): 遍历数组或对象中的数据
10 -->
11 <script src="../../../../课件/jQuery库/jquery-1.10.1.js" type="text/javascript">
12 <script type="text/javascript">
13 // 1. $.each(): 遍历数组或对象中的数据
14   var obj = {
15     name : 'Tom',
16     setName : function(name){
17       this.name=name
18     }
19   }
20   $.each(obj,function(key,value){
21     console.log(key,value)
22   })
23 </script>
24 </body>
25 </html>
26
```





## 2. \$.trim(): 去除字符串两边的空格

笔记03学过：

[03.使用jQuery核心函数#2. 作为对象使用: \\$.xxx\(\) \(工具对象\)](#)

## 3. \$.type(obj): 得到数据的类型

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>09_$.type(obj): 得到数据的类型</title>
6 </head>
7 <body>
8   <!--
9   3. $.type(obj): 得到数据的类型
10  -->
11 <script src="../../课件/jQuery库/jquery-1.10.1.js" type="text/javascript">
12 <script type="text/javascript">
13   // 3. $.type(obj): 得到数据的类型
14   console.log($.type($))    //function
15   console.log($.type('abc')) //String
16
```

```
17 </script>
18 </body>
19 </html>
20
```

```
function                                09_工具方法.html:29
string                                  09_工具方法.html:30
>
```

## 4. \$.isArray(obj): 判断是否是数组

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>09_工具方法</title>
6 </head>
7 <body>
8 <!--
9 4. $.isArray(obj): 判断是否是数组
10 -->
11 <script src="../../课件/jQuery库/jquery-1.10.1.js" type="text/javascript">
12 <script type="text/javascript">
13   // 4. $.isArray(obj): 判断是否是数组
14   console.log($.isArray($('body'))))    // $('body')是jQuery对象，是伪数组 fal
15   console.log($.isArray([1,2]))    //true
16
17 </script>
18 </body>
19 </html>
20
```

## 5. \$.isFunction(obj): 判断是否是函数

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
```

```

3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>09_$.工具方法</title>
6 </head>
7 <body>
8 <!--
9 5. $.isFunction(obj): 判断是否是函数
10 -->
11 <script src="../../课件/jQuery库/jquery-1.10.1.js" type="text/javascript">
12 <script type="text/javascript">
13
14     // 5. $.isFunction(obj): 判断是否是函数
15     console.log($.isFunction($)) //true
16
17 </script>
18 </body>
19 </html>
20

```

## 6. \$.parseJSON(json) : 解析json字符串转换为js对象/数组

- json对象 `{}` key:value  
`{"name":"Tom","age":22}`
- json数组 `[]`  
`[{"name":"Tom","age":22}, {"name":"CCC","age":23}]`
- **JSON.parse**(jsonString) //JSON字符串转js对象/数组
- **JSON.stringify**(jsObj/jsArry) //js对象/数组转JSON字符串

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>09_$.工具方法</title>
6 </head>
7 <body>
8 <!--
9 6. $.parseJSON(json) : 解析json字符串转换为js对象/数组

```

```

10 -->
11 <script src="../../../../课件/jQuery库/jquery-1.10.1.js" type="text/javascript">
12 <script type="text/javascript">
13
14     // 6. $.parseJSON(json) : 解析json字符串转换为js对象/数组
15     var json = '{"name":"Tom","age":22}'    //json对象 {} key:value
16     console.log($.parseJSON(json))    //json对象转JS对象
17     var json2 = '[{"name":"Tom","age":22},{"name":"CCC","age":23}]'    //json数
18     console.log($.parseJSON(json2))    //json数组转JS数组
19
20     //现在一般用这个！！
21     JSON.parse(jsonString)    //JSON转js
22     JSON.stringify(jsObj/jsArray)    //js转JSON
23
24 </script>
25 </body>
26 </html>
27

```

▶ {name: 'Tom', age: 22}

[09\\_工具方法.html:40](#)

▼ (2) [{...}, {...}] ⓘ

[09\\_工具方法.html:42](#)

▶ 0: {name: 'Tom', age: 22}

▶ 1: {name: 'CCC', age: 23}

length: 2

▶ [[Prototype]]: Array(0)

>