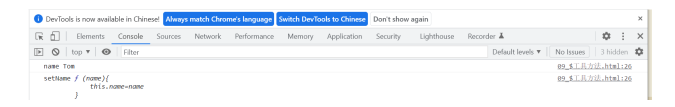
1. \$.each(): 遍历数组或对象中的数据

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





2. \$.trim(): 去除字符串两边的空格

笔记03学过:

03.使用iQuery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

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

```
function 99_$工具方法.html:29
string 99_$工具方法.html:30
```

4. \$.isArray(obj): 判断是否是数组

5. \$.isFunction(obj): 判断是否是函数

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

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

```
      ▶ {name: 'Tom', age: 22}
      60 $工具方法.html:42

      ▼ (2) [{--}, {--}] ⑥
      60 $工具方法.html:42

      ▶ 0: {name: 'Tom', age: 22}
      11: {name: 'CCC', age: 23}

      length: 2
      ▶ [[Prototype]]: Array(0)
```