

1.jQuery核心函数：直接可用

- 简称: jQuery函数(**`$/jQuery`**)
- jQuery库向外直接暴露的就是`$/jQuery`
- 引入jQuery库后, 直接使用`$`即可
- 当函数用: **`$(xxx)`**
- 当对象用: **`$.xxx()`**

2.jQuery核心对象:执行jQuery函数来得到它

- 简称: jQuery对象
- 得到jQuery对象: 执行jQuery函数返回的就是jQuery对象
- 使用jQuery对象: **`$obj.xxx()`**

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <title>jQuery的二把利器</title>
7 </head>
8 <body>
9   <button>测试</button>
10 <!--
11 1. jQuery核心函数
12   * 简称: jQuery函数($/jQuery)
13   * jQuery库向外直接暴露的就是$/jQuery
14   * 引入jQuery库后, 直接使用$即可
15     * 当函数用: $(xxx)
16     * 当对象用: $.xxx()
17 2. jQuery核心对象
18   * 简称: jQuery对象
19   * 得到jQuery对象: 执行jQuery函数返回的就是jQuery对象
20   * 使用jQuery对象: $obj.xxx()
21 -->
22 <script type="text/javascript" src="../../课件/jQuery库/jquery-1.12.3.js">
23 <script type="text/javascript">
```

```
24 //1.jQuery 函数: 直接可用
25 console.log($,typeof $) //控制台没有打任何
26 console.log(jQuery===)$) //true(控制台log), 返回的是一个jQuery函数
27 //2.jQuery 对象:执行jQuery 函数得到它
28 console.log($) instanceof Object) //true
29
30 //3.jQuery: 通过看jquery-1.10.1.js底层逻辑可发现其为(函数)!!
31 /* (function (window){
32     var jQuery = function(){
33         return new xxx()
34     }
35
36     window.$=window.jQuery=jQuery
37 })(window) */
38 </script>
39 </body>
40 </html>
```