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>
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>
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
    * 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()
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){
      var jQuery = function(){

      32
      var jQuery = function(){

      34
      }

      35
      window.$=window.jQuery=jQuery

      37
      })(window) */

      38 </script>

      39 </body>

      40 </html>
```