1. jQuery概述

jQuery可以实现<mark>写的更少而做的更多</mark>。它是一个由js函数组成的函数库。jQuery的本质也是js。

2. jQuery版本支持

jQuery分为很多版本,还分为未压缩版和压缩版,根据需要选择对应的版本进行下载!

- 1.x 支持常用的浏览器和IE6+
- 2.x 支持常用的浏览器和IE9+
- 3.x 支持常用的浏览器和IE9+

注意: jQuery不兼容老版本. 因为jQuery升级除了会做一些内部优化之外, 还会删除以前的一些代码, 比如删除一些方法. 或者是添加一些新的方法。所以在升级之后, 以前的代码可能会无法执行。

3. jQuery的优势

- a. 可以通过css选择器选中页面中的元素
- b. 动态创建HTML元素
- c. 便捷的获取文档就绪事件
- d. 便捷的修改css样式
- 4. jQuery的引入

在head标签下书写一个script标签,通过src属性引入外部的jQUery函数库。

5. jQuery语法

引入jQuery函数库后,在页面中就可以使用\$来操作jQuery对象。它的实际操作方式为jQuery(""),书写上可以把它简化\$("")

a. 操作css选择器

\$("#test").text("abc"); //表示将页面id为test的元素选中,并且设置其中的text文本内容。

b. 文档就绪事件

});

\$(document).ready(function(){

```
});
< === >
$().ready(function(){
```

```
< === >
$(function(){
});
```

- 6. js对象和jQuery对象相互转换
 - a. js对象转换为jQuery对象:

将js对象使用\$()包起来,这样js对象就会变为一个jQuery对象,这时只能使用jQuery对象身上的api。

b. jQuery对象转换为js对象:

jQuery选中的元素可以看做是将这些元素放入一个数组中,根据下标获取某一个元素,就素获取数组中的一个js对象。

```
$("div")[0];
$("div").get(0);
```

代码测试:

7. 定义一个变量

\$a = \$("div");

\$b = document.getElementsByTagName("div");

使用\$xxx定义一个变量只是为增强代码可读性,并不是只能在jQuery对象身上使用这样的对象。js同样可以。

1. 基本选择器 (selector案例一)

元素名选择器, 类选择器, id选择器, 多元素选择器, *选择器

a. 元素名选择器

\$("div") - 匹配所有的div元素

b. class选择器

\$(".c1") – 匹配所有class值为c1 的元素

\$("div.c1") - 匹配所有class值为c1的div元素

c. id选择器

\$("#d1") - 匹配所有id值为d1的元素

\$("div#d1") - 匹配所有id值为d1的div元素

d. *号匹配符

\$("*") - 匹配所有的元素

e. 多元素选择器

\$("div,span,#d1,.c1") – 匹配所有的div/span元素以及id值为d1的元素和class值为c1的元素。。。

2. 层级选择器 (selector案例二)

如果想通过DOM元素之间的层次关系来获取特定元素。例如子元素、兄弟元素等。则需要通过层次选择器。

\$("div span") – 匹配div下所有的span元素

\$("div>span") – 匹配div下所有的span子元素

\$("div+span") – 匹配div后面紧邻的span兄弟元素

\$("div~span") – 匹配div后面所有的span兄弟元素

3. 基本过滤选择器(selector案例三)

过滤选择器主要是通过特定的过滤规则来筛选出所需的DOM元素, 该选择器都以 ":" 开头

\$("div:first") - 匹配所有div中的第一个div元素

\$("div:last") - 匹配所有div中的最后一个div元素

\$("div:even") - 匹配所有div中索引值为偶数的div元素,0开始

\$("div:odd") - 匹配所有div中索引值为奇数的div元素,0开始

\$("div:eq(n)") - 匹配所有div中索引值为n的div元素, 0开始

\$("div:lt(n)") - 匹配所有div中索引值小于n的div元素, 0开始

\$("div:gt(n)") - 匹配所有div中索引值大于n的div元素,0开始

\$("div:not(.one)") - 匹配所有class值不为one的div元素

4. 内容选择器 (selector案例四)

\$("div:contains('abc')") - 匹配所有div中包含abc内容的div元素

如: <div>xxxabcxx</div>

- \$("div:has(p)") 匹配所有包含p元素的div元素 如: <div></div>
- \$("div:empty") 匹配所有内容为空的div元素 如: <div></div>
- \$("div:parent") 匹配所有内容不为空的div元素 如: <div>xxxxx</div>

5. 可见选择器

\$("div:hidden") - 匹配所有隐藏的div元素

\$("div:visible") - 匹配所有可见的div元素

6. 属性选择器 (selector案例五)

\$("div[id]") - 匹配所有具有id属性的div元素

\$("div[id='d1']") - 匹配所有具有id属性并且值为d1的div元素

\$("div[id!='d1']") - 匹配所有id属性值不为d1的div元素

\$("div[id^='d1']") - 匹配所有id属性值以d1开头的div元素

\$("div[id\$='d1']") - 匹配所有id属性值以d1结尾的div元素

7. 子元素选择器

\$("div:nth-child(n)") - n从1开始, 匹配div中第n个子元素。

\$("div:first-child") - 匹配div中第1个子元素。

\$("div:last-child") -匹配div中最后一个子元素。。。

8. 表单选择器 (selector案例六)

\$(":input") – 匹配所有的input文本框、密码框、单选框、复选框、select框、textarea、button。

\$(":password") - 匹配所有的密码框

\$(":radio") – 匹配所有的单选框

\$(":checkbox") - 匹配所有的复选框

\$(":checked") - 匹配所有的被选中的单选框/复选框/option

\$("input:checked") - 匹配所有的被选中的单选框/复选框

\$(":selected") - 匹配所有被选中的option选项