jQuery

```
jQuery
     jQuery介绍
     jQuery的Hello程序示例
        常见问题
     jQuery的核心函数
        四个作用
     如何区分jQuery对象和DOM对象
        DOM对象
        jQuery对象
        jQuery对象的本质
        jQuery对象和DOM对象使用区别
     DOM对象和jQuery对象互转
        1.DOM对象转化为jQuery对象
        2.jQuery对象转化为DOM对象
     jQuery选择器
        基础选择器
        层级选择器
        过滤选择器
           基本过滤器
           内容过滤选择器
           属性过滤选择器
           表单过滤选择器
           表单对象属性过滤选择器
           补充
     jQuery元素的筛选
     jQuery的属性操作
        html()、text()、val方法
        val方法同时设置多个表单项的值
        att()和prop()方法
     DOM的增、删、改
        内部插入
        外部插入
        替换
        删除
     jQuery练习
        全选、全不选、反选
```

```
两列表的内容的相互移动
动态添加、删除表格记录
品牌展示
图片跟随
```

CSS样式操作

jQuery动画操作

基本动画

淡入淡出动画

jQuery事件操作

原生JavaScript和jQuery页面加载完成之后的区别

他们分别是在什么时候触发?

他们触发的顺序?

他们执行的次数?

iQuery中其他的事件处理办法

事件的冒泡

什么是事件的冒泡?

如何阻止事件冒泡?

JavaScript事件对象

如何获取JavaScript事件对象?

jQuery介绍

jQuery是JavaScript和查询(Query),是辅助JavaScript开发的js类库。jQuery的核心思想是write less, do more,它实现了很多浏览器的兼容问题。查询可点击 jQuery API 中文在线手册和菜鸟教程

jQuery的Hello程序示例

```
1 <script type="text/javascript"
src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
2 <script type="text/javascript">
3 $(function(){//表示页面完成后加载之后,相当于window.onload=funtion(){}
4 var $btnobj = $("#btnId");//表示按id查询标签对象
5 $btnobj.click(function(){//绑定单击事件
6 alert("jQuery的单击事件");
7 })
8 })
9 </script>
```

常见问题

- 使用jQuery需用jQuery库
- \$是jQuery的函数

jQuery的核心函数

```
$为jQuery的核心函数,可完成jQuery的很多功能。
$()就是调用此函数
```

四个作用

- 1.传入参数为函数时,表示页面加载完成之后,自动调用。
- 2.传入参数为HTML字符串时,根据这个字符串创建元素节点对象。

3.传入参数为选择器字符串时,根据输入的选择器类型查询标签对象。

- \$("#id属性值");
- \$("标签名");
- \$(".class属性值");

4.传入参数为DOM对象时,会把DOM对象转化为jQuery对象。

如何区分jQuery对象和DOM对象

DOM对象

- 通过getElementById() 查询出来的对象是DOM对象。
- 通过getElementByName() 查询出来的对象是DOM对象。
- 通过getElementByTagName() 查询出来的对象是DOM对象。
- 通过createElement() 查询出来的对象是DOM对象。
- DOM对象alert()出来的效果是[object HTMLxxxElement]

jQuery对象

- 通过jQuery提供的API创建的对象是jQuery对象。
- 通过jQuery包装的DOM对象是jQuery对象。
- 通过jQuery提供的API查询到的对象是jQuery对象。
- jQuery对象alert()出来的效果是[object Object]

jQuery对象的本质

jQuery对象是DOM对象的数组+jQuery提供的一系列功能函数。

jQuery对象和DOM对象使用区别

jQuery对象与DOM对象的属性和方法无法通用。

DOM对象和jQuery对象互转

1.DOM对象转化为jQuery对象

- 1. 先有DOM对象
- 2. \$(DOM对象)就可以转换为jQuery对象

```
1 var $obj = $(DOM对象);
```

2.jQuery对象转化为DOM对象

- 1. 先有jQuery对象
- 2. jQuery对象[下标]取出相应的DOM对象

```
1 var DOM = $obj[下标]
```

jQuery选择器

获取jQuery相关资料请点击!

基础选择器

```
$(function(){//
 2
        $("#btn1").click(funvtion(){
 3
            //css()方法可以设置和获取样式
            $("#one").css("样式");
 5
       });
        $("#btn2").click(function(){
 7
            $(".mini").css("样式");
8
       });
9
        $("#btn3").click(function(){
10
            $("div").css("样式");
11
       })
12
        $("#btn4").click(function(){
            $("*").css("样式");
13
14
        })
15
        $("btn5").click(function(){
```

```
16 $("span,#two").css("样式");
17 })
18 })
```

层级选择器

- ancestor descendant 后代选择器
 - 在给定的祖先元素下匹配所有的后代元素
- parent > child 子元素选择器
 - 在给定的父元素下匹配所有的子元素
- prev + next 相邻兄弟选择器
 - 匹配所有紧接在prev元素后的next元素(单个)
- perv ~ siblings 之后的兄弟元素选择器
 - 匹配perv元素之后的所有siblings元素

```
1  $("from input");
2  $("form > input")
3  $("label + input");
4  $("form ~ input");
```

过滤选择器

基本过滤器

```
1 :first //匹配第一个
2 $("li:first");
3 :last //匹配第二个
4 $("li:last");
5 :not(selector)
6 $("input:not(:checked)");
7 :even //匹配所有索引值为偶数的元素,从0开始计数
8 $("tr:even");
9 :odd //匹配所有索引值为奇数的元素,从0开始计数
10 $("tr:odd");
11 :eq(index) //匹配一个给定索引值的元素,从0开始计数
12 $("tr:eq(1)");
```

```
13 :gt(index) //匹配所有大于给定索引值的元素
14 $("tr:gt(0)");
15 :lt(index) //匹配所有小于给定索引值的元素
16 $("tr:lt(2)");
17 :header //匹配标题元素
18 $(":header").css("样式");
19 :animated //匹配所有正在执行动画效果的元素
20
```

内容过滤选择器

```
    :contains(text) //匹配包含给定文本的元素
    $("div:contains("John")");
    :empty //匹配所有不包含子元素或者文本的空元素
    $("td:empty");
    :has(selector) //匹配含有子元素或者文本的元素的元素
    $("div:has(p).addClass("test")");
    :parent //匹配含有选择器所匹配的元素的元素(非空)
    $("td:parent");
```

属性过滤选择器

```
1 [attribute] //匹配包含给定属性的元素
2 $("div[id]");
3 [attribute=value] //匹配包含给定属性是某个特定值的元素
4 $("input[name='newsletter']").attr("checked",true);
5 [attribute!=value] //匹配所有属性不等于特定值的元素,或者不含有指定的属性
6 $("input[name!='newsletter']").att("checked",true);
7 [attribute^=value] //匹配给定的属性是以某些值开始的元素
8 $("input[name^='news']");
9 [attribute$=value] //匹配给定的属性是以某些值结尾的元素
10 $("input[name$='letter']");
11 [attribute*=value] //匹配给定的属性是以包含某些值的元素
12 $("input[name*='man ']");
13 [attrset1][attrset2][attrset3] //复合属性选择器,需要同时满足多个条件时使用
14 $("input[id][name$='man']");
```

表单过滤选择器

```
1 :input //匹配所有 input,textarea,select和button元素
2 $(":input");
3 :text //匹配所有的单行文本框
4 $(":text");
5 :password //匹配所有的密码框
6 $(":password");
7 :radio //匹配所有的单选按钮
8 $(":radio");
9 :checkbox //匹配所有的复选框
10 $(":checkbox");
11 :submit //匹配所有的提交按钮
12 $(":submit");
13 : image //匹配所有的图像
14
  $("image");
15 :reset //匹配所有的重置按钮
16 $("reset");
17 :button //匹配所有的所有按钮
18 $("button");
19 :file //匹配所有的文件域
20 $(":file");
21:hidden //匹配所有不可见元素,或者type为hidden的元素
22 $(":hidden");
```

表单对象属性过滤选择器

```
1 :enabled //匹配所有可用元素
2 $("input:enabled");
3 :disabled //匹配所有不可用元素
4 $("input:disabled");
5 :checked //匹配所有选中的被选中元素 (复选框、单选框,不包括select中的option)
6 $("input:checked");
7 :selected //匹配所有选中的option元素
8 $("select option:selected");
```

补充

```
1 //val()可以操作表单项的value属性值
2 $(":text:enabled").val();
3
4
   //each方法是jQuery对象提供用来遍历元素的方法
5 //在遍历的function函数,有一个this对象,就是当前遍历到的DOM对象
   $checkboies.each(function(){
       alert(this.values);
7
8
   });
9
10
   $("#btn5").click(function(){
       var $options = $("select option:selected");
11
12
       $options.each(function(){
           alert(this.innerHTML);
13
14
       });
15 });
```

jQuery元素的筛选

jQuery API 中文在线手册

```
1 eq(index)
 2 first()
3 last()
4 filter(expr)
  is(exp)
5
6 has(expr)
7 not(exp)
8 chiledren(exp)
9
   find(exp)
10 next()
11 nextAll()
12 nextUntil()
13
  parent()
14 prev(exp)
15
   prevAll()
   prevUnit(exp)
16
```

```
17 siblings(exp)
18 add()
```

jQuery的属性操作

html()、text()、val方法

html()

• 可设置和获取起始标签和结束标签中的内容。跟DOM属性innerHTML一样。

text()

• 可设置和获取起始标签和结束标签中的文本。跟DOM属性innerText一样。

val()

• 可设置和获取表单项的value属性值。

val方法同时设置多个表单项的值

```
1
   $(function(){
       //不传参数,是获取,传递参数是设置
2
3
       alert($("div").html());
       $("div").html("可往div中设置内容");
5
6
       //不传参数,是获取,传递参数是设置
7
       alert($("div").text());
       $("div").text("可设置div中的文本");
8
9
       //不传参数,是获取,传递参数是设置
10
11
       $("button").click(function(){
           alert("#username").val();
12
           $("#username").val("");
13
14
       })
15
16
       //批量操作单选
17
       $(function(){
18
           //批量操作单选
```

```
$(":radio").val(["radio01"]);
19
20
           //批量操作筛选框的选中状态
           $(":checkbox").val(["checkbox01","checkbox02"]);
21
22
           //批量操作多选的下拉框选中状态
           $("#multiple").val(["mul1","mul2"]);
23
24
           //批量操作单选的下拉框选中状态
25
           $("#single").val(["sin1"]);
26
           //批量操作
27
           $(":radio, :checkbox, ...").val(["radio01", ...]);
28
       })
29 })
```

att()和prop()方法

attr()

- 可以设置和获取属性的值
- 不推荐操作checked、readOnly、selected、disabled等
- 还可以操作自定义属性

prop()

• 可以设置和获取属性的值,只推荐操作checked、readOnly、selected、disabled 等

DOM的增、删、改

内部插入

append()

```
a.appendTo(b) //把a插入到b子元素末尾,成为最后一个子元素
    2 $("<h1>标题</h1>").appendTo("div");
prependTo()
       a.prependTo(b) //把a插入到b所有子元素前面,成为第一个子元素
外部插入
insertAfter()
   1 a.insertAfter(b) //得到ba, 平级插入
insertBefore()
      a.insertBefore(b) //ab
替换
replaceWith()
    1 a.replaceWith(b) //用b替换a
replaceAll()
   1 a.replaceAll(b) //用a替换所有的b
删除
remove()
    1 a.remove() //删除a标签
```

empty()

jQuery练习

全选、全不选、反选

```
1
```

两列表的内容的相互移动

```
1 <!DOCTYPE html>
 2
   <html>
 3 <head>
4
        <meta charset = "UTF-8">
 5
        <title></title>
        <script type = "text/javascript" src =</pre>
6
    "https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
7
        <script type = "text/javascript">
8
            //页面加载完成
9
            $(function(){
                //第一个按钮 / 选中添加到右边
10
11
                $("button:eq(0)").click(function(){
12
                    $("select:eq(0)
    option:selected").appendTo($("select:eq(1)"));
13
                });
14
15
                $("button:eq(1)").click(function(){
16
                    $("select:eq(0)
   option").appendTo($("select:eq(1)"));
17
                });
18
19
                $("button:eq(2)").click(function(){
20
                    $("select:eq(1)
    option:selected").appendTo($("select:eq(0)"));
21
                });
22
23
                $("button:eq(3)").click(function(){
```

```
24
                    $("select:eq(1)
   option").appendTo($("select:eq(0)"));
25
                }):
26
            });
27
        </script>
28
29
   </head>
   <body>
31
   <div id = "left">
32
        <select multiple = "multiple" name = "sel01">
33
            <option value = "opt01">选项1</option>
34
            <option value = "opt02">选项2</option>
35
            <option value = "opt03">选项3</option>
            <option value = "opt04">选项4</option>
36
            <option value = "opt05">选项5</option>
37
            <option value = "opt06">选项6</option>
38
            <option value = "opt07">选项7</option>
39
            <option value = "opt08">选项8</option>
40
41
       </select>
42
43
        <button>选中添加到右边</button>
       <button>全部添加到右边</button>
44
   </div>
45
46
   <div id = "right">
        <select multiple = "multiple" name = "sel02"></select>
47
        <button>选中删除到左边</button>
48
        <button>全部删除到左边</button>
49
   </div>
51
   </body>
52
   </html>
```

动态添加、删除表格记录

```
6
          <script type = "text/javascript">
 7
              $(function(){
 8
                 //复用
9
                 var deleteFun = function(){
                        //在事件响应的function函数中,有一个this对
10
   象。这个this对象是当前正在响应事件的DOM对象
11
                        var $trobj = $(this).parent();
12
                        var name =
   $teObj.find("td:first").text();
13
14
                        //confirm是JavaScript语言提供的一个确认提示
   框函数, 你给他传什么, 它就提示什么
15
                        //当用户点击了确定,就返回true。当用户点击了取
   消就返回false
                        if(confirm("你确定要删除[" + name +"]
16
   吗?")){
17
                            $trobj.remove();
18
                        }
19
                        //return false; 可以阻止元素的默认行为
                        return false;
21
                 }
22
23
                 //给submit按钮绑定单击事件
24
                 $("#addEmpButton").click(function(){
25
                     //获取输入框的姓名、邮箱、工资的内容
26
                     var name = $("#empName").val();
27
                     var email = $("#email").val();
28
                     var salary = $("#salary").val();
                     //创建一个行标签对象,添加到显示器数据的表格中
29
                     var $trObj = (" +
                     "" + name +" " +
31
                     "" + email +" " +
32
                     "" + salary + "" +
33
                     "<a href = "deleteEmp?id =</pre>
34
   001">Delete</a>" +
35
                     "");
36
                     //添加到显示数据的表格中
37
                     $trObj.appendTo("#employeeTable");
38
                     //给添加的行的a标签绑上单击事件
```

```
39
                $trObj.find("a").click(deleteFun);
40
                //给删除的a标签绑定单击事件
                $("a").click(deleteFun);
41
42
             });
43
           });
        </script>
44
45
     </head>
     <body>
46
47
        48
           49
             name
             Email
50
51
             Salary
52

53
           54
           55
             Tom
56
             tom@tom.com
57
             5000
58
             <a href = "deleteEmp?id = 001">Delete</a>
  59
           60
           61
             Jerry
62
             jerry@sohu.com
             8000
63
64
             <a href = "deleteEmp?id = 002">Delete</a>
  65
           66
           67
             Bob
68
             bob@tom.com
69
             10000
             <a href = "deleteEmp?id = 003">Delete</a>
70
  71
           72
        <div id = "">
73
74
```

```
name
75
76
              <input type = "text" name = "empName" id =</pre>
77
   "empName" />
78
              79
           80
           email
81
              82
83
                <input type = "text" name = "email" id =</pre>
   "email" />
84
              85
86
           87
              salary
              88
                <input type = "text" name = "salary" id =</pre>
89
   "salary" />
90
              91
92
           93
                <button id = "addEmpButton" value = "abc">
94
95
                   Submit
                </button>
              97
           98
        </div>
99
100
     </body>
101 </html>
```

品牌展示

1

图片跟随

```
1 <script type="text/javascript"</pre>
    src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
2
   <script type="text/javascript">
3
        $(function(){
 4
            $("#small").bind("mouseover mouseout", function(event){
 5
                if(event.type == "mouseover"){
                    $("#showBig").show();
 6
                }else if(event.type == "mouseout"){
 7
 8
                    $("#showBig").hide();
9
                }else if(event.type == "mousemove"){
                    $("#showBig").offset({
10
11
                        //避免两个图片重叠而导致event.type的判定出现问题
12
                        left:event.pageX + 10;
13
                        top:event.pageY + 10;
14
                    });
15
                }
16
            });
17
       });
18 </script>
```

CSS样式操作

```
addClass(样式1 样式2 ...); //添加样式
1
2
3
   removeClass(); //删除样式
4
5
   toggleClass(); //有则删除,无则添加
6
7
   offset(); //获取和设置元素的坐标还可添加
   $divEle.offset({
9
       top:100,
10
       left:50
11
  });
```

jQuery动画操作

基本动画

```
1 show() //显示
2 $("#btn1").click(function(){
3 $("#div1").show(2000,function(){
4 alert("show动画完成");
5 });
6 });
7 hide() //隐藏
9 toggle() //显示隐藏切换
```

以上动画方法都可以添加参数

- 1. 第一个参数是动画执行的时长,以毫秒为单位
- 2. 第二个参数是动画的回调函数(动画完成后自动调用的函数)

淡入淡出动画

jQuery事件操作

原生JavaScript和jQuery页面加载完成之后的区别

```
1  $(function(){
2
3  });
4
5  window.onload = function(){
6
7  };
```

他们分别是在什么时候触发?

- 1. jQuery的页面加载完成之后是浏览器的内核解析完页面的标签创建好DOM对象之后就会马上执行。
- 2. 原生JavaScript的页面加载完成之后,除了要等浏览器内核解析完标签创建好DOM 对象,还要等标签显示时需要的内容加载完成。

他们触发的顺序?

- 1. jQuery页面加载完成后先执行
- 2. 原生JavaScript页面加载完成后执行

他们执行的次数?

- 1. 原生JavaScript的页面加载完成后,只会执行最后一次的赋值函数
- 2. jQuery的页面加载完成之后,是把所有的注册的function函数,按顺序依次执行。

jQuery中其他的事件处理办法

```
1 click() //可以绑定单击事件以及触发单击事件
2
  $(function(){
      $("h5").click(function(){//传function是绑定事件
3
4
           alert("");
5
      });
       $("button").click(function(){//不传function是触发事件
6
7
           $("h5").click();
8
       });
9
   });
10
11 mouseover() //鼠标移入事件
```

```
12
13 mouseout() //鼠标移出事件
14
15 bind() //可以给元素一次性绑定一个或多个事件
16
17 one() //与bind()类似,但one()方法绑定的事件只会响应一次
18
19 live() //可以用来绑定选择器匹配的所有元素事件, 尽管这个元素是后面动态创建出来的也有效
20
21 unbind() //解除事件的绑定
```

事件的冒泡

什么是事件的冒泡?

是指,父子元素同时监听同一个事件。当触发子元素的事件的时候,同一个事件也被传递到了父元素的事件里去响应。

如何阻止事件冒泡?

在事件函数体内, return false; 可以阻止事件的冒泡传递。

JavaScript事件对象

事件对象,是封装有触发的事件信息的一个JavaScript对象。我们重点关系是怎么拿到这个 JavaScript的事件对象,以及使用。

如何获取JavaScript事件对象?

在给元素绑定事件的时候,在事件的function(event)参数列表中添加一个参数,这个参数名习惯取名为event。这个event就是JavaScript传递参事件处理函数的事件对象。

1. 原生JavaScript获取事件对象

```
window.onload = function(){

document.getElementById("areaDiv").onclick = function(event){
      console.log(event);

}
```

2. jQuery获取事件对象

```
1  $(function(){
2    $("#areaDiv").click(function(event){
3        console.log(event);
4    });
5  });
```

3. 使用bin()同时对多个事件绑定同一个函数。怎么获取当前操作时什么事件

```
$(function(){
     $("#areaDiv").bind("mouseover mouseout", function(event){
2
3
          if(event.type == "mouseover"){
              console.log("鼠标移入");
4
5
         }else if(event.type == "mouseout"){
6
              console.log("鼠标移出");
7
          }
8
     });
9 });
```

返回文首