

## day02 - jQuery

学习目标：

能够操作 jQuery 属性 能够操作 jQuery 元素 能够操作 jQuery 元素尺寸、位置

### 1.1. jQuery 属性操作

jQuery 常用属性操作有三种：prop() / attr() / data()；

#### 1.1.1 元素固有属性值 prop()

所谓元素固有属性就是元素本身自带的属性，比如 元素里面的 href，比如  元素里面的 type。

语法

##### 1. 获取属性语法

```
prop("属性")
```

##### 2. 设置属性语法

```
prop("属性", "属性值")
```

注意：prop() 除了普通属性操作，更适合操作表单属性：disabled / checked / selected 等。

#### 1.1.2 元素自定义属性值 attr()

用户自己给元素添加的属性，我们称为自定义属性。比如给 div 添加 index = "1"。

语法

## 1. 获取属性语法

```
attr("属性") // 类似原生 getAttribute()
```

## 2. 设置属性语法

```
attr("属性", "属性值") // 类似原生 setAttribute()
```

该方法也可以获取 H5 自定义属性

注意：attr() 除了普通属性操作，更适合操作自定义属性。（该方法也可以获取 H5 自定义属性）

### 1.1.3 数据缓存 data()

data() 方法可以在指定的元素上存取数据，并不会修改 DOM 元素结构。一旦页面刷新，之前存放的数据都将被移除。

语法

#### 1. 附加数据语法

```
data("name","value") // 向被选元素附加数据
```

#### 2. 获取数据语法

```
date("name") // 向被选元素获取数据
```

注意：同时，还可以读取 HTML5 自定义属性 data-index，得到的是数字型。

演示代码

```
<body>
  <a href="http://www.itcast.cn" title="都挺好">都挺好</a>
  <input type="checkbox" name="" id="" checked>
  <div index="1" data-index="2">我是div</div>
  <span>123</span>
  <script>
    $(function() {
      //1. element.prop("属性名") 获取元素固有的属性值
      console.log($(".a").prop("href"));
      $(".a").prop("title", "我们都挺好");
      $(".input").change(function() {
        console.log($(this).prop("checked"));
      });
      // console.log($(".div").prop("index"));
      // 2. 元素的自定义属性 我们通过 attr()
      console.log($(".div").attr("index"));
      $(".div").attr("index", 4);
    });
  </script>
</body>
```

```
console.log($("#div").attr("data-index"));
// 3. 数据缓存 data() 这个里面的数据是存放在元素的内存里面
$("#span").data("uname", "andy");
console.log($("#span").data("uname"));
// 这个方法获取data-index h5自定义属性 第一个 不用写data- 而且返回的是数字型
console.log($("#div").data("index"));
})
</script>
</body>
```

### 1.1.4 案例：购物车案例模块-全选

1.全选思路：里面3个小的复选框按钮（j-checkbox）选中状态（checked）跟着全选按钮（checkall）走。2.因为checked是复选框的固有属性，此时我们需要利用prop()方法获取和设置该属性。3.把全选按钮状态赋值给3小复选框就可以了。4.当我们每次点击小的复选框按钮，就来判断：5.如果小复选框被选中的个数等于3就应该把全选按钮选上，否则全选按钮不选。6.:checked 选择器:checked 查找被选中的表单元素。

代码实现略。(详情参考源代码)

## 1.2. jQuery 文本属性值

jQuery的文本属性值常见操作有三种：html() / text() / val(); 分别对应JS中的innerHTML、innerText和value属性。

### 1.2.1 jQuery内容文本值

常见操作有三种：html() / text() / val(); 分别对应JS中的innerHTML、innerText和value属性，主要针对元素的内容还有表单的值操作。

**语法**

## 1. 普通元素内容 html() (相当于原生inner HTML)

```
html() // 获取元素的内容
```

```
html("内容") // 设置元素的内容
```

## 2. 普通元素文本内容 text() (相当与原生 innerText)

```
text() // 获取元素的文本内容
```

```
text("文本内容") // 设置元素的文本内容
```

## 3. 表单的值 val() (相当于原生value)

```
val() // 获取表单的值
```

```
val("内容") // 设置表单的值
```

注意：html() 可识别标签，text() 不识别标签。

### 演示代码

```
<body>
  <div>
    <span>我是内容</span>
  </div>
  <input type="text" value="请输入内容">
  <script>
    // 1. 获取设置元素内容 html()
    console.log($("#div").html());
    // $("#div").html("123");
    // 2. 获取设置元素文本内容 text()
    console.log($("#div").text());
    $("#div").text("123");
    // 3. 获取设置表单值 val()
    console.log($("#input").val());
    $("#input").val("123");
  </script>
</body>
```

## 1.2.2. 案例：购物车案例模块-增减商品数量

1.核心思路：首先声明一个变量，当我们点击+号（increment），就让这个值++，然后赋值给文本框。2.注意1：只能增加本商品的数量，就是当前+号的兄弟文本框（itxt）的值。3.修改表单的值是val()方法4.注意2：这个变量初始值应该是这个文本框的值，在这个值的基础上++。要获取表单的值5.减号（decrement）思路同理，但是如果文本框的值是1，就不能再减了。

代码实现略。(详情参考源代码)

### 1.2.3. 案例：购物车案例模块-修改商品小计

- 1.核心思路：每次点击+号或者-号，根据文本框的值 乘以 当前商品的价格 就是 商品的小计 2.注意1：只能增加本商品的小计，就是当前商品的小计模块 ( p-sum )
- 3.修改普通元素的内容是text() 方法 4.注意2：当前商品的价格，要把¥符号去掉再相乘 截取字符串 substr(1)
- 5.parents('选择器') 可以返回指定祖先元素
- 6.最后计算的结果如果想要保留2位小数 通过 toFixed(2) 方法 7.用户也可以直接修改表单里面的值，同样要计算小计。 用表单change事件 8.用最新的表单内的值 乘以 单价即可 但是还是当前商品小计

代码实现略。(详情参考源代码)

## 1.3. jQuery 元素操作

jQuery 元素操作主要讲的是用jQuery方法，操作标签的遍历、创建、添加、删除等操作。

### 1.3.1. 遍历元素

jQuery 隐式迭代是对同一类元素做了同样的操作。如果想要给同一类元素做不同操作，就需要用到遍历。

#### 语法1

##### 语法1:

```
$("#div").each(function (index, domEle) { xxx; })
```

1. each() 方法遍历匹配的每一个元素。主要用DOM处理。each 每一个
2. 里面的回调函数有2个参数： index 是每个元素的索引号; domEle 是每个DOM元素对象，不是jquery对象
3. 所以要想使用jquery方法，需要给这个dom元素转换为jquery对象 \$(domEle)

注意：此方法用于遍历 jQuery 对象中的每一项，回调函数中元素为 DOM 对象，想要使用 jQuery 方法需要转换。

#### 语法2

##### 语法2:

```
$.each(object, function (index, element) { xxx; })
```

1. \$.each()方法可用于遍历任何对象。主要用于数据处理，比如数组，对象
2. 里面的函数有2个参数： index 是每个元素的索引号; element 遍历内容

注意：此方法用于遍历 jQuery 对象中的每一项，回调函数中元素为 DOM 对象，想要使用 jQuery 方法需要转换。

#### 演示代码

```
<body>
  <div>1</div>
  <div>2</div>
  <div>3</div>
```

```

<script>
    $(function() {
        // 如果针对于同一类元素做不同操作，需要用到遍历元素（类似for，但是比for强大）
        var sum = 0;
        var arr = ["red", "green", "blue"];
        // 1. each() 方法遍历元素
        $("div").each(function(i, domEle) {
            // 回调函数第一个参数一定是索引号 可以自己指定索引号名称
            // console.log(i);
            // 回调函数第二个参数一定是 dom 元素对象，也是自己命名
            // console.log(domEle); // 使用jQuery方法需要转换 $(domEle)
            $(domEle).css("color", arr[i]);
            sum += parseInt($(domEle).text());
        })
        console.log(sum);
        // 2. $.each() 方法遍历元素 主要用于遍历数据，处理数据
        // $.each($("div"), function(i, ele) {
        //     console.log(i);
        //     console.log(ele);
        // });
        // $.each(arr, function(i, ele) {
        //     console.log(i);
        //     console.log(ele);
        // })
        $.each({
            name: "andy",
            age: 18
        }, function(i, ele) {
            console.log(i); // 输出的是 name age 属性名
            console.log(ele); // 输出的是 andy 18 属性值
        })
    })
</script>
</body>

```

### 1.3.2. 案例：购物车案例模块-计算总计和总额

1.把所有文本框中的值相加就是总额数量，总计同理。2.文本框里面的值不同，如果想要相加需要用 each() 遍历，声明一个变量做计数器，累加即可。

代码实现略。(详情参考源代码)

### 1.3.3. 创建、添加、删除

jQuery方法操作元素的创建、添加、删除方法很多，则重点使用部分，如下：

语法总和

## 1. 创建

```
$(("<li></li>");
```

动态的创建了一个 `<li>`

### 2.1. 内部添加

```
element.append("内容")
```

把内容放入匹配元素内部最后面，类似原生 `appendChild`。

```
element.prepend("内容")
```

把内容放入匹配元素内部最前面。

### 2.2. 外部添加

```
element.after("内容") // 把内容放入目标元素后面
```

```
element.before("内容") // 把内容放入目标元素前面
```

① 内部添加元素，生成之后，它们是父子关系。

② 外部添加元素，生成之后，他们是兄弟关系。

## 3. 删除元素

```
element.remove() // 删除匹配的元素（本身）
```

```
element.empty() // 删除匹配的元素集合中所有的子节点
```

```
element.html("") // 清空匹配的元素内容
```

① `remove` 删除元素本身。

② `empt()` 和 `html("")` 作用等价，都可以删除元素里面的内容，只不过 `html` 还可以设置内容。

注意：以上只是元素的创建、添加、删除方法的常用方法，其他方法请参详API。

### 案例代码

```
<body>
  <ul>
    <li>原先的li</li>
  </ul>
  <div class="test">我是原先的div</div>
```

```

<script>
    $(function() {
        // 1. 创建元素
        var li = $("<li>我是后来创建的li</li>");

        // 2. 添加元素
        // 2.1 内部添加
        // $("ul").append(li); 内部添加并且放到内容的最后面
        $("ul").prepend(li); // 内部添加并且放到内容的最前面
        // 2.2 外部添加
        var div = $("<div>我是后妈生的</div>");
        // $(".test").after(div);
        $(".test").before(div);

        // 3. 删除元素
        // $("ul").remove(); 可以删除匹配的元素 自杀
        // $("ul").empty(); // 可以删除匹配的元素里面的子节点 孩子
        $("ul").html(""); // 可以删除匹配的元素里面的子节点 孩子
    })
</script>
</body>

```

### 1.3.4 案例：购物车案例模块-删除商品模块

1.核心思路：把商品remove() 删除元素即可 2.有三个地方需要删除： 1. 商品后面的删除按钮 2. 删除选中的商品 3. 清理购物车 3.商品后面的删除按钮：一定是删除当前的商品，所以从 \$(this) 出发 4.删除选中的商品：先判断小的复选框按钮是否选中状态，如果是选中，则删除对应的商品 5.清理购物车：则是把所有的商品全部删掉

代码实现略。(详情参考源代码)

### 1.3.5 案例：购物车案例模块-选中商品添加背景

1.核心思路：选中的商品添加背景，不选中移除背景即可 2.全选按钮点击：如果全选是选中的，则所有的商品添加背景，否则移除背景 3.小的复选框点击：如果是选中状态，则当前商品添加背景，否则移除背景 4.这个背景，可以通过类名修改，添加类和删除类

代码实现略。(详情参考源代码)

## 1.4. jQuery 尺寸、位置操作

jQuery中分别为我们提供了两套快速获取和设置元素尺寸和位置的API，方便易用，内容如下。

### 1.4.1. jQuery 尺寸操作

jQuery 尺寸操作包括元素宽高的获取和设置，且不一样的API对应不一样的盒子模型。

语法



语法	用法
width() / height()	取得匹配元素宽度和高度值 只算 width / height
innerWidth() / innerHeight()	取得匹配元素宽度和高度值 包含 padding
outerWidth() / outerHeight()	取得匹配元素宽度和高度值 包含 padding、border
outerWidth(true) / outerHeight(true)	取得匹配元素宽度和高度值 包含 padding、border、margin

- 以上参数为空，则是获取相应值，返回的是数字型。
- 如果参数为数字，则是修改相应值。
- 参数可以不必写单位。

## 代码演示

```
<body>
  <div></div>
  <script>
    $(function() {
      // 1. width() / height() 获取设置元素 width和height大小
      console.log($(".div").width());
      // $(".div").width(300);

      // 2. innerWidth() / innerHeight() 获取设置元素 width和height + padding 大小
      console.log($(".div").innerWidth());

      // 3. outerWidth() / outerHeight() 获取设置元素 width和height + padding +
      border 大小
      console.log($(".div").outerWidth());

      // 4. outerWidth(true) / outerHeight(true) 获取设置 width和height + padding +
      border + margin
      console.log($(".div").outerWidth(true));
    })
  </script>
</body>
```

注意：有了这套 API 我们将可以快速获取和子的宽高，至于其他属性想要获取和设置，还要使用 css() 等方法配合。

## 1.4.2. jQuery 位置操作

jQuery的位置操作主要有三个：offset()、position()、scrollTop()/scrollLeft()，具体介绍如下：

### 语法

## 1. offset() 设置或获取元素偏移

- ① offset() 方法设置或返回被选元素相对于**文档**的偏移坐标，跟父级没有关系。
- ② 该方法有2个属性 left、top。offset().top 用于获取距离文档顶部的距离，offset().left 用于获取距离文档左侧的距离。
- ③ 可以设置元素的偏移：offset({ top: 10, left: 30 });

## 2. position() 获取元素偏移

- ① position() 方法用于返回被选元素相对于**带有定位的父级**偏移坐标，如果父级都没有定位，则以文档为准。
- ② 该方法有2个属性 left、top。position().top 用于获取距离定位父级顶部的距离，position().left 用于获取距离定位父级左侧的距离。
- ③ 该方法只能获取。

## 3. scrollTop()/scrollLeft() 设置或获取元素被卷去的头部和左侧

- ① scrollTop() 方法设置或返回被选元素被卷去的头部。
- ② 不跟参数是获取，参数为不带单位的数字则是设置被卷去的头部。

### 代码演示

```
<body>
  <div class="father">
    <div class="son"></div>
  </div>

  <div class="back">返回顶部</div>
  <div class="container"></div>

  <script>
    $(function() {
      // 1. 获取设置距离文档的位置（偏移） offset
      console.log($(".son").offset());
      console.log($(".son").offset().top);
      // $(".son").offset({
      //   top: 200,
      //   left: 200
      // });

      // 2. 获取距离带有定位父级位置（偏移） position 如果没有带有定位的父级，则以文档为准
      // 这个方法只能获取不能设置偏移
      console.log($(".son").position());
      // $(".son").position({
      //   top: 200,
      //   left: 200
      // });

      // 3. 被卷去的头部
      $(document).scrollTop(100);
    });
  </script>
</body>
```

```

// 被卷去的头部 scrollTop() / 被卷去的左侧 scrollLeft()
// 页面滚动事件
var boxTop = $(".container").offset().top;
$(window).scroll(function() {
    // console.log(11);
    console.log($(document).scrollTop());
    if ($(document).scrollTop() >= boxTop) {
        $(".back").fadeIn();
    } else {
        $(".back").fadeOut();
    }
});
// 返回顶部
$(".back").click(function() {
    // $(document).scrollTop(0);
    $("body, html").stop().animate({
        scrollTop: 0
    });
    // $(document).stop().animate({
    //     scrollTop: 0
    // }); 不能是文档而是 html和body元素做动画
});
})
</script>
</body>

```

### 1.4.3. 案例：带有动画的返回顶部

1.核心原理：使用animate动画返回顶部。2.animate动画函数里面有个scrollTop 属性，可以设置位置 3.但是是元素做动画，因此 \$("body,html").animate({scrollTop: 0})

代码实现略。(详情参考源代码)

### 1.4.4. 案例：品优购电梯导航（上）

1.当我们滚动到 今日推荐 模块，就让电梯导航显示出来 2.点击电梯导航页面可以滚动到相应内容区域 3.核心算法：因为电梯导航模块和内容区域模块——对应的 4.当我们点击电梯导航某个小模块，就可以拿到当前小模块的索引号 5.就可以把animate要移动的距离求出来：当前索引号内容区域模块它的offset().top 6.然后执行动画即可

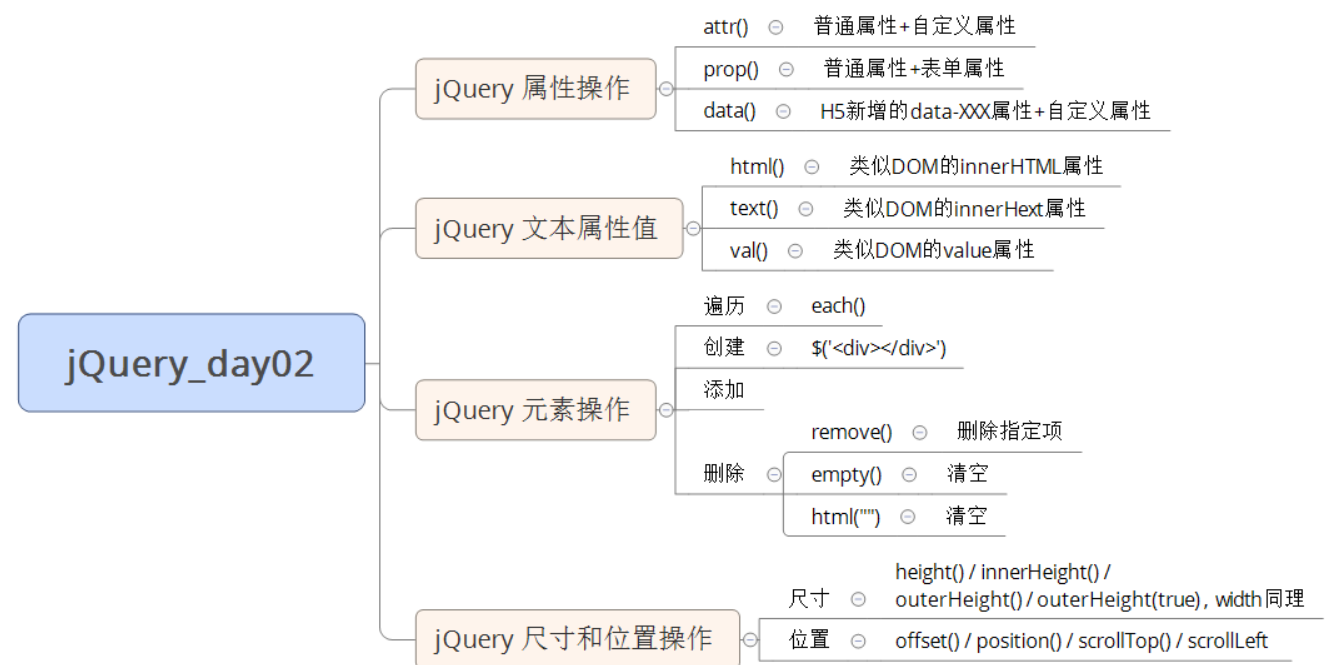
代码实现略。(详情参考源代码)

### 1.4.5. 案例：品优购电梯导航（下）

1.当我们点击电梯导航某个小li，当前小li 添加current类，兄弟移除类名 2.当我们页面滚动到内容区域某个模块，左侧电梯导航，相对应的小li模块，也会添加current类，兄弟移除current类。3.触发的事件是页面滚动，因此这个功能要写到页面滚动事件里面。4.需要用到each，遍历内容区域大模块。each里面能拿到内容区域每一个模块元素和索引号 5.判断的条件：被卷去的头部 大于等于 内容区域里面每个模块的offset().top 6.就利用这个索引号找到相应的电梯导航小li添加类。

代码实现略。(详情参考源代码)

## 1.5. 今日总结



热门课程，等你来选

北美大数据

JAVA架构师

WEB工程师

网络营销师

UI/UE设计师

人工智能

大家如果有亲属、同学以及朋友有培训需求的请联系我

