





- ◆ jQuery 选择器
- ◆ jQuery 样式操作
- ◆ jQuery 效果
- ◆ jQuery 属性操作
- ◆ jQuery 文本属性值
- ◆ jQuery 元素操作
- ◆ jQuery 尺寸、位置操作



1.1 jQuery 基础选择器

原生 JS 获取元素方式很多,很杂,而且兼容性情况不一致,因此 jQuery 给我们做了封装,使获取元素统一标准。

\$("选择器") // 里面选择器直接写 CSS 选择器即可,但是要加引号

名称	用法	描述
ID选择器	\$("#id")	获取指定ID的元素
全选选择器	\$('*')	匹配所有元素
类选择器	\$(".class")	获取同一类class的元素
标签选择器	\$("div")	获取同一类标签的所有元素
并集选择器	\$("div,p,li")	选取多个元素
交集选择器	\$("li.current")	交集元素



1.2 jQuery 层级选择器

名称	用法	描述	
子代选择器	\$("ul>li");	使用>号,获取亲儿子层级的元素;注意,并不会获取孙子层级的元素	
后代选择器	\$("ul li");	使用空格,代表后代选择器,获取ul下的所有li元素,包括孙子等	



知识铺垫

jQuery 设置样式

\$('div').css('属性', '值')



1.3 隐式迭代(重要)

遍历内部 DOM 元素 (伪数组形式存储)的过程就叫做隐式迭代。

简单理解:给匹配到的所有元素进行循环遍历,执行相应的方法,而不用我们再进行循环,简化我们的操作, 方便我们调用。



1.4 jQuery 筛选选择器

语法	用法	描述	
:first	\$('li:first')	获取第一个li元素	
:last	\$('li:last')	获取最后一个li元素	
:eq(index)	\$("li:eq(2)")	获取到的li元素中,选择索引号为2的元素,索引号index从0开始。	
:odd	\$("li:odd")	获取到的li元素中,选择索引号为奇数的元素	
:even	\$("li:even")	获取到的li元素中,选择索引号为偶数的元素	



1.5 jQuery 筛选方法 (重点)

语法	用法	说明
parent()	<pre>\$("li").parent();</pre>	查找父级
children(selector)	<pre>\$("ul").children("li")</pre>	相当于 \$("ul>li") , 最近一级 (亲儿子)
<pre>find(selector)</pre>	\$("ul").find("li");	相当于\$("ul li"),后代选择器
siblings(selector)	<pre>\$(".first").siblings("li");</pre>	查找兄弟节点,不包括自己本身
<pre>nextAll([expr])</pre>	<pre>\$(".first").nextAll()</pre>	查找当前元素之后所有的同辈元素
<pre>prevtAll([expr])</pre>	<pre>\$(".last").prevAll()</pre>	查找当前元素之前所有的同辈元素
hasClass(class)	<pre>\$('div').hasClass("protected")</pre>	检查当前的元素是否含有某个特定的类,如果有,则返回true
eq(index)	\$("li").eq(2);	相当于 \$("li:eq(2)"),index 从0开始

重点记住: parent() children() find() siblings() eq()



1.6 jQuery 里面的排他思想

想要多选一的效果,排他思想:当前元素设置样式,其余的兄弟元素清除样式。

```
$(this).css( "color" ," red" );
$(this).siblings(). css( "color" ," " );
```





案例:淘宝服饰精品案例



■ 1. jQuery 选择器





案例:淘宝服饰精品案例分析

- ① 核心原理:鼠标经过左侧盒子某个小li,就让内容区盒子相对应图片显示,其余的图片隐藏。
- ② 需要得到当前小li 的索引号, 就可以显示对应索引号的图片
- ③ jQuery 得到当前元素索引号 \$(this).index()
- ④ 中间对应的图片,可以通过 eq(index)方法去选择
- ⑤ 显示元素 show() 隐藏元素 hide()



1.5 链式编程

链式编程是为了节省代码量,看起来更优雅。

\$(this).css('color', 'red').sibling().css('color', '');





- ◆ jQuery 选择器
- ◆ jQuery 样式操作
- ◆ jQuery 效果
- ◆ jQuery 属性操作
- ◆ jQuery 文本属性值
- ◆ jQuery 元素操作
- ◆ jQuery 尺寸、位置操作



2.1 操作 css 方法

jQuery 可以使用 css 方法来修改简单元素样式;也可以操作类,修改多个样式。

1. 参数只写属性名,则是返回属性值

```
$(this).css("color");
```

2. 参数是属性名,属性值,逗号分隔,是设置一组样式,属性必须加引号,值如果是数字可以不用跟单位和引号

```
$(this).css("color", "red");
```

3. 参数可以是对象形式,方便设置多组样式。属性名和属性值用冒号隔开,属性可以不用加引号,

```
$(this).css({ "color":"white","font-size":"20px"});
```



2.2 设置类样式方法

作用等同于以前的 classList,可以操作类样式,注意操作类里面的参数不要加点。

1. 添加类

```
$( "div" ).addClass("current");
```

2. 移除类

```
$( "div" ).removeClass("current");
```

3. 切换类

```
$( "div" ).toggleClass("current");
```





案例:tab 栏切换







案例:tab 栏切换分析

- ① 点击上部的li,当前li添加current类,其余兄弟移除类。
- ② 点击的同时,得到当前li的索引号
- ③ 让下部里面相应索引号的item显示,其余的item隐藏



2.3 类操作与className区别

原生 JS 中 className 会覆盖元素原先里面的类名。

jQuery 里面类操作只是对指定类进行操作,不影响原先的类名。

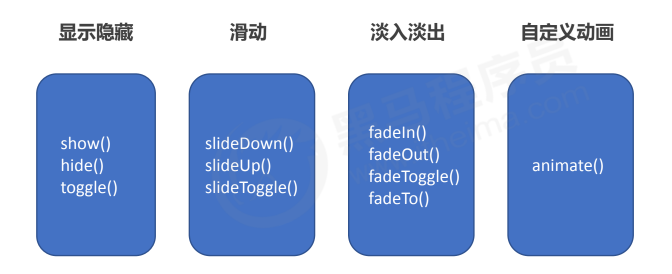




- ◆ jQuery 选择器
- ◆ jQuery 样式操作
- ◆ jQuery 效果
- ◆ jQuery 属性操作
- ◆ jQuery 文本属性值
- ◆ jQuery 元素操作
- ◆ jQuery 尺寸、位置操作



jQuery 给我们封装了很多动画效果,最为常见的如下:





3.1 显示隐藏效果

1. 显示语法规范

```
show([speed,[easing],[fn]])
```

2. 显示参数

- (1)参数都可以省略,无动画直接显示。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.1 显示隐藏效果

1. 隐藏语法规范

```
hide([speed, [easing], [fn]])
```

2. 隐藏参数

- (1)参数都可以省略,无动画直接显示。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.1 显示隐藏效果

1. 切换语法规范

```
toggle([speed, [easing], [fn]])
```

2. 切换参数

- (1)参数都可以省略,无动画直接显示。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。

建议:平时一般不带参数,直接显示隐藏即可。



3.2 滑动效果

1. 下滑效果语法规范

slideDown([speed, [easing], [fn]])

2. 下滑效果参数

- (1)参数都可以省略。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing:(Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.2 滑动效果

1. 上滑效果语法规范

```
slideUp([speed, [easing], [fn]])
```

2. 上滑效果参数

- (1)参数都可以省略。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.2 滑动效果

1. 滑动切换效果语法规范

```
slideToggle([speed,[easing],[fn]])
```

2. 滑动切换效果参数

- (1)参数都可以省略。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.3 事件切换

hover([over,]out)

- (1) over:鼠标移到元素上要触发的函数(相当于mouseenter)
- (2) out:鼠标移出元素要触发的函数 (相当于mouseleave)
- (3)如果只写一个函数,则鼠标经过和离开都会触发它



3.4 动画队列及其停止排队方法

1. 动画或效果队列

动画或者效果一旦触发就会执行,如果多次触发,就造成多个动画或者效果排队执行。

2. 停止排队

stop()

- (1) stop() 方法用于停止动画或效果。
- (2) 注意: stop() 写到动画或者效果的前面,相当于停止结束上一次的动画。



3.5 淡入淡出效果

1. 淡入效果语法规范

```
fadeIn([speed, [easing], [fn]])
```

2. 淡入效果参数

- (1)参数都可以省略。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.5 淡入淡出效果

1. 淡出效果语法规范

fadeOut([speed, [easing], [fn]])

2. 淡出效果参数

- (1)参数都可以省略。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.4 淡入淡出效果

1. 淡入淡出切换效果语法规范

```
fadeToggle([speed, [easing], [fn]])
```

2. 淡入淡出切换效果参数

- (1)参数都可以省略。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.5 淡入淡出效果

1. 渐进方式调整到指定的不透明度

```
fadeTo([[speed],opacity,[easing],[fn]])
```

2. 效果参数

- (1) opacity 透明度必须写, 取值 0~1 之间。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。必须写
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



3.6 自定义动画 animate

1. 语法

```
animate(params,[speed],[easing],[fn])
```

2. 参数

- (1) params: 想要更改的样式属性,以对象形式传递,必须写。 属性名可以不用带引号, 如果是复合属性则需要采取驼峰命名法 borderLeft。其余参数都可以省略。
- (2) speed:三种预定速度之一的字符串("slow", "normal", or "fast")或表示动画时长的毫秒数值(如:1000)。
- (3) easing: (Optional) 用来指定切换效果,默认是 "swing",可用参数 "linear"。
- (4) fn: 回调函数,在动画完成时执行的函数,每个元素执行一次。



0

案例:王者荣耀手风琴效果





- 0
- 案例:王者荣耀手风琴效果分析
- ① 鼠标经过某个小li 有两步操作:
- ② 当前小li 宽度变为 224px ,同时里面的小图片淡出 , 大图片淡入
- ③ 其余兄弟小li宽度变为69px , 小图片淡入 , 大图片淡出





- ◆ jQuery 选择器
- ◆ jQuery 样式操作
- ◆ jQuery 效果
- ◆ jQuery 属性操作
- ◆ jQuery 文本属性值
- ◆ jQuery 元素操作
- ◆ jQuery 尺寸、位置操作

5. jQuery 属性操作



5.1 设置或获取元素固有属性值 prop()

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

1. 获取属性语法

prop("属性")

2. 设置属性语法

prop("属性", "属性值")

■ 5. jQuery 属性操作



5.2 设置或获取元素自定义属性值 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"。

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()

改方法也可以获取 H5 自定义属性

■ 5. jQuery 属性操作



5.3 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。

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

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

5. jQuery 属性操作





案例:购物车案例模块-全选



■ 5. jQuery 属性操作





案例:购物车案例模块-全选分析

- 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。





- ◆ jQuery 选择器
- ◆ jQuery 样式操作
- ◆ jQuery 效果
- ◆ jQuery 属性操作
- ◆ jQuery 内容文本值
- ◆ jQuery 元素操作
- ◆ jQuery 尺寸、位置操作



主要针对元素的内容还有表单的值操作。

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



主要针对元素的内容还有表单的值操作。

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





案例:购物车案例模块-增减商品数量







案例:购物车案例模块-增减商品数量分析

- 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。





案例:购物车案例模块-修改商品小计







案例:购物车案例模块-修改商品小计分析

- 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





- ◆ jQuery 选择器
- ◆ jQuery 样式操作
- ◆ jQuery 效果
- ◆ jQuery 属性操作
- ◆ jQuery 文本属性值
- ◆ jQuery 元素操作
- ◆ jQuery 尺寸、位置操作



主要是遍历、创建、添加、删除元素操作。

7.1 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:

```
$("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; demEle 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)



主要是遍历、创建、添加、删除元素操作。

7.1 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





案例:购物车案例模块-计算总计和总额

- ① 核心思路:把所有文本框里面的值相加就是总计数量。总额同理
- ② 文本框里面的值不相同,如果想要相加需要用到each遍历。声明一个变量,相加即可
- ③ 点击+号-号,会改变总计和总额,如果用户修改了文本框里面的值同样会改变总计和总额
- ④ 因此可以封装一个函数求总计和总额的 , 以上2个操作调用这个函数即可。
- ⑤ 注意1: 总计是文本框里面的值相加用 val() 总额是普通元素的内容用text()
- ⑥ 要注意普通元素里面的内容要去掉¥并且转换为数字型才能相加



主要是遍历、创建、添加、删除元素操作。

7.2 创建元素

语法:

\$("");

动态的创建了一个



主要是遍历、创建、添加、删除元素操作。

7.3 添加元素

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。



主要是遍历、创建、添加、删除元素操作。

7.3 添加元素

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。



主要是遍历、创建、添加、删除元素操作。

7.4 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。





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





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





- ◆ jQuery 选择器
- ◆ jQuery 样式操作
- ◆ jQuery 效果
- ◆ jQuery 属性操作
- ◆ jQuery 文本属性值
- ◆ jQuery 元素操作
- ◆ jQuery 尺寸、位置操作

7. jQuery 尺寸、位置操作



7.1 jQuery 尺寸

语法	用法
width() / height()	取得匹配元素宽度和高度值 只算 width / height
innerWidth() / innerHieght()	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 、borde、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。

₹ 7. jQuery 尺寸、位置操作



7.2 jQuery 位置

位置主要有三个: offset()、position()、scrollTop()/scrollLeft()

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 });

₹ 7. jQuery 尺寸、位置操作



7.2 jQuery 位置

位置主要有三个: offset()、position()、scrollTop()/scrollLeft()

2. position() 获取元素偏移

- ① position() 方法用于返回被选元素相对于<mark>带有定位的父级</mark>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。

■ 7. jQuery 尺寸、位置操作



7.2 jQuery 位置

位置主要有三个: offset()、position()、scrollTop()/scrollLeft()

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。

7. jQuery 尺寸、位置操作





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})

₹ 7. jQuery 尺寸、位置操作





案例: 品优购电梯导航

- 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: 当前索引号内容区模块它的offset().top
- ⑥ 然后执行动画即可

₹ 7. jQuery 尺寸、位置操作





案例: 品优购电梯导航

- 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。



传智播客旗下高端IT教育品牌