

1.jq的DOM2

- 1.1A.节点操作
- 1.1B.替换和clone
- 1.2.j08_a03_制作论坛发帖
- 1.3.遍历
- 1.4.j08_a04_制作凡客诚品帮助中心页面

1.jq的DOM2

1.1A.节点操作

3. jq节点CRUD操作

1) 获取节点

<code>\$(selector)</code>	通过 选择器 获取节点
<code>\$(element)</code>	把DOM节点转换为jQuery节点
示例1	<code>\$(this)</code>
示例2	<code>\$(document.getElementById('msg'))</code>

2) 创建节点

```
$(html)          // $("<span>ss</span>")
$(html字符串)    把html字符串创建为jQuery节点
var $jqobj = $("<h1>我是中国人</h1>")
```

3) 添加子节点

<code>父节点.prepend(子节点); //加到最前</code>	父节点主动添加子节点
<code>父节点.append(子节点); //加到最后</code>	

```
子节点.appendTo(父节点); //加到最后    子节点主动添加到父节点
子节点.prependTo(父节点); //加到最前
```

4) 添加兄弟节点

节点A.before(新兄弟节点B)//在A前添加B 已存在的节点 主动 添加 新兄弟节点
节点A.after(新兄弟节点B)//在A后添加B

新兄弟节点B.insertBefore(节点A)//在A前添加B 新兄弟节点 主动 添加到 已存在的节点
新兄弟节点B.insertAfter(节点A)//在A后添加B

//A节点.after(B节点) //A节点后面添加一个兄弟节点B
//B节点.insertAfter(A节点) //A节点后面添加一个兄弟节点B

//A节点.before(B节点) //A节点前面添加一个兄弟节点B
//B节点.insertBefore(A节点) //A节点前面添加一个兄弟节点B

5) 删除节点

empty() : 清空节点内容, 节点本身还在, 只是开始标记和结束标记之间的内容清空了
remove() : 删除整个节点, 所有的事件和数据也都删除了, 节点本身也没了
detach() : 将事件与节点进行分离后, 删除整个节点, 但保留元素的绑定事件、附加的数据

1.1B.替换和clone

6) 替换节点

旧节点.replaceWith(新节点) //旧节点主动
新节点.replaceAll(旧节点)

8) 克隆节点

clone() 不复制事件=clone(false)
clone(true) 复制事件

```
//4) 【标记属性】  
// 针对标记属性的操作 <input type="text" />  
$(selector).attr("attrName");           //读 单个  
$(selector).attr("attrName","attrValue"); //写 单个  
$(selector).attr({"attrName":"attrValue", "attrName":"attrValue"}); //写 多个  
$(selector).removeAttr("attrName");     //删 删除属性  
    示例1    $(selector).removeAttr("readonly")  
    示例2    $(selector).removeAttr("disabled")
```

1.2.j08_a03_制作论坛发贴

1.3.遍历

4. 节点遍历

1) 遍历子节点

节点.children() //所有儿子节点

//遍历儿子，不包括自己。返回一个数组集合，每个元素是DOM对象。

```
节点.children().each(function(){
    //alert($(this).html());
});
节点.children().each(function(index,element){
    //alert($(this).html());
});
```

2) 遍历兄弟

节点.prev() //遍历同级前面一个兄弟节点

节点.next() //遍历同级后面一个兄弟节点

节点.siblings() //遍历同级所有兄弟，不管是在前面还是后面（不含自己）

3) 遍历父辈

节点.parent() //遍历自己的父亲，直接父亲节点

节点.parents() //遍历自己的祖先，父亲-->爷爷-->...

节点.parents("section") //遍历自己的祖先，并且，祖先元素必须是section标记

■ **end()**：结束当前链条中的最近的筛选操作，并将匹配元素集还原为之前的状态

示例

```
$(".contain :header").css({"background":"#2a65ba","color":"#ffffff"});
$(".gameList li").first().css("background","#b8e7f9").end().last().css(
("background","#d3f4b5");
$(".gameList li:last").css("border","none");
```

祝福冬奥

贝克汉姆：衷心希望北京能够申办成功！

姚明：北京申冬奥是个非常棒的机会！加油！

张虹：北京办冬奥，大家的热情定超乎想象！

肖恩怀特：我爱北京，支持北京申办冬奥会！

4) 显式迭代之each()的三种重载方式

```
$(selector).each(function(){}); //对找到的每个元素, 进行操作
$(selector).each(function(index){});
$(selector).each(function(index,item){});
    //index为当前下标, element为当前元素=相当于this
```

5) 链式操作

```
next()    //再次筛选, 取下一个弟弟
end()     //结束当前链条最近的筛选操作, 返回上一次的筛选集合
```

```
$(selector).first().css(..).end().last().css(...)
= $(selector).first().css(..)
+ $(selector).last().css(..)
```

1.4.j08_a04_制作凡客诚品帮助中心页面
