1. jQuery的DOM操作

它的DOM操作跟js几乎是一样的。

有这么几个东西叫做操作页面中的样式及数据

可以动态的生成页面中想要的效果比如：我们页面有一个table表格，初始状态为1行3列。动态的继续添加表格中的行和列。这个时候就需要用到jQuery提供给我们的方法：

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 | 说明 |
| 操作HTML的使用的方法为：$(html) |  |
| Append() | 追加内容的 |
| Prepend | 想每个元素内部前置内容 |
| Appendto（） | 将所有的匹配的元素追加到指定的位置中 |
| PrependTo() | 经所有匹配的元素前置到指定的位置中 |
| After（） | 在每个元素后面插入内容 |
| IinsertAfter() | 将所有匹配的元素插入到指定的元素后面 |
| Before（） | 在每个元素之前插入内容 |
| 删除节点 |  |
| Remove（） | 删除整个节点 |
| Detach（） | 删除整个节点保留元素的绑定事件 |
| Empty（） | 清空节点内容 |
| 全选和批量删除信息的操作 |  |
| Attr（） | 获取和设置元素属性 |
| removeAttr（） | 删除元素属性 |
| Prop（） | 获取在匹配的元素中的一个元素的属性值 |
| removeProp（） | 删除匹配的元素中的一个元素的属性值（相当于是一个集合） |

扩展：

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 | 属性 |
| Clone（） | 复制元素 |
| replaceWith | 将所有匹配的元素都替换成指定的HTML或者DOM元素 |
| replaceAll（） | 将指定的HTML内容或元素替换成被选元素 |

包裹节点

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 | 说明 |
| Wrap（） | 将所有的元素分别进行包裹 |
| WrapAll() | 将所有的元素用一个元素来进行包裹 |
| Wraplnner（） | 将每一个匹配的元素的字内容用其他结构化的标记来进行包裹 |

遍历节点：

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 | 说明 |
| Children | 获取匹配元素的子元素 |
| Next（） | 获取匹配元素后面紧邻的同辈元素 |
| Prev | 获得匹配元素前面紧邻的同辈元素 |
| Siblings | 获得匹配元素前后所有的同辈元素 |
| Parent | 获得集合中每个匹配元素的父级元素 |
| Parents | 获得集合中每个匹配元素的祖先元素 |
| Clasest | 从元素本身开始，逐级向上级元素匹配，并返回最先匹配的祖先元素 |