**添加和删除节点（HTML 元素）。**

**创建新的 HTML 元素**

如需向 HTML DOM 添加新元素，您必须首先创建该元素（元素节点），然后向一个已存在的元素追加该元素。

**实例**

<div id="div1">

<p id="p1">这是一个段落</p>

<p id="p2">这是另一个段落</p>

</div>

<script>

var para=document.createElement("p");

var node=document.createTextNode("这是新段落。");

para.appendChild(node);

var element=document.getElementById("div1");

element.appendChild(para);

</script>

[亲自试一试](http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=js_dom_elementcreate)

例子解释：

这段代码创建新的 <p> 元素：

var para=document.createElement("p");

如需向 <p> 元素添加文本，您必须首先创建文本节点。这段代码创建了一个文本节点：

var node=document.createTextNode("这是新段落。");

然后您必须向 <p> 元素追加这个文本节点：

para.appendChild(node);

最后您必须向一个已有的元素追加这个新元素。

这段代码找到一个已有的元素：

var element=document.getElementById("div1");

这段代码向这个已有的元素追加新元素：

element.appendChild(para);

**删除已有的 HTML 元素**

如需删除 HTML 元素，您必须首先获得该元素的父元素：

**实例**

<div id="div1">

<p id="p1">这是一个段落。</p>

<p id="p2">这是另一个段落。</p>

</div>

<script>

var parent=document.getElementById("div1");

var child=document.getElementById("p1");

parent.removeChild(child);

</script>

[亲自试一试](http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=js_dom_elementremove)

例子解释：

这个 HTML 文档含有拥有两个子节点（两个 <p> 元素）的 <div> 元素：

<div id="div1">

<p id="p1">这是一个段落。</p>

<p id="p2">这是另一个段落。</p>

</div>

找到 id="div1" 的元素：

var parent=document.getElementById("div1");

找到 id="p1" 的 <p> 元素：

var child=document.getElementById("p1");

从父元素中删除子元素：

parent.removeChild(child);

**提示：**如果能够在不引用父元素的情况下删除某个元素，就太好了。

不过很遗憾。DOM 需要清楚您需要删除的元素，以及它的父元素。

这是常用的解决方案：找到您希望删除的子元素，然后使用其 parentNode 属性来找到父元素：

var child=document.getElementById("p1");

child.parentNode.removeChild(child);