修改 HTML 内容的最简单的方法是使用 innerHTML 属性。

如需改变 HTML 元素的内容，请使用这个语法：

document.getElementById(*id*).innerHTML=*新的 HTML*

如需改变 HTML 元素的属性，请使用这个语法：

document.getElementById(*id*).*attribute=新属性值*

**JavaScript HTML DOM - 改变CSS**

如需改变 HTML 元素的样式，请使用这个语法：

document.getElementById(*id*).style.*property*=*新样式 //property:属性*

下面的例子会改变 <p> 元素的样式：

document.getElementById("p2").style.color="blue";

## onchange 事件

当用户离开输入框时触发事件

onchange 事件常结合对输入字段的验证来使用。

onmouseover

onmouseout 事件可用于在用户的鼠标移至 HTML 元素上方或移出元素时触发函数。

## 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。

## 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：

## HTMLCollection 对象

getElementsByTagName() 方法返回 HTMLCollection 对象。

HTMLCollection 对象类似 HTML 元素的一个数组。

### 注意

**HTMLCollection 不是一个数组！**

HTMLCollection 看起来可能是一个数组，但其实不是。

你可以像数组一样，使用索引来获取元素。

HTMLCollection 无法使用数组的方法： valueOf(), pop(), push(), 或 join() 。

## HTMLCollection 与 NodeList 的区别

[HTMLCollection](http://www.runoob.com/js/js-htmldom-collections.html) 是 HTML 元素的集合。

NodeList 是一个文档节点的集合。

NodeList 与 HTMLCollection 有很多类似的地方。

NodeList 与 HTMLCollection 都与数组对象有点类似，可以使用索引 (0, 1, 2, 3, 4, ...) 来获取元素。

NodeList 与 HTMLCollection 都有 length 属性。

HTMLCollection 元素可以通过 name，id 或索引来获取。

NodeList 只能通过索引来获取。

只有 NodeList 对象有包含属性节点和文本节点。