

HTML DOM - 修改

修改 HTML = 改变元素、属性、样式和事件。

修改 HTML 元素

修改 HTML DOM 意味着许多不同的方面：

- 改变 HTML 内容
- 改变 CSS 样式
- 改变 HTML 属性
- 创建新的 HTML 元素
- 删除已有的 HTML 元素
- 改变事件（处理程序）

在接下来的章节，我们会深入学习修改 HTML DOM 的常用方法。

创建 HTML 内容

改变元素内容的最简单的方法是使用 innerHTML 属性。

下面的例子改变一个 <p> 元素的 HTML 内容：

实例

```
<p id="p1">Hello World!</p>
<script>
document.getElementById("p1").innerHTML="新文本!";
</script>
<p>段落通过脚本来修改内容。</p>
```

[尝试一下 »](#)

我们将在下面的章节为您解释例子中的细节。

改变 HTML 样式

通过 HTML DOM，您能够访问 HTML 元素的样式对象。

下面的例子改变一个段落的 HTML 样式：

实例

```
<p id="p1">Hello world!</p>
<p id="p2">Hello world!</p>
<script>
document.getElementById("p2").style.color="blue";
document.getElementById("p2").style.fontFamily="Arial";
document.getElementById("p2").style.fontSize="larger";
</script>
```

[尝试一下 »](#)

创建新的 HTML 元素

如需向 HTML DOM 添加新元素，您首先必须创建该元素（元素节点），然后把它追加到已有的元素上。

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("这是一个新段落。");
para.appendChild(node);
var element=document.getElementById("div1");
element.appendChild(para);
</script>
```

[尝试一下 »](#)[← HTML DOM 访问](#)[HTML DOM 修改 HTML 内容 →](#)[✎ 点我分享笔记](#)