

# HTML DOM 属性

属性是节点（HTML 元素）的值，您能够获取或设置。

## 编程接口

可通过 JavaScript（以及其他编程语言）对 HTML DOM 进行访问。

所有 HTML 元素被定义为对象，而编程接口则是对象方法和对象属性。

方法是您能够执行的动作（比如添加或修改元素）。

属性是您能够获取或设置的值（比如节点的名称或内容）。

## innerHTML 属性

获取元素内容的最简单方法是使用 innerHTML 属性。

innerHTML 属性对于获取或替换 HTML 元素的内容很有用。

## 实例

下面的代码获取 id="intro" 的 <p> 元素的 innerHTML：

### 实例

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<p id="intro">Hello World!</p>
<script>
var txt=document.getElementById("intro").innerHTML;
document.write(txt);
</script>
</body>
</html>
```

[尝试一下 »](#)

在上面的例子中，getElementById 是一个方法，而 innerHTML 是属性。



innerHTML 属性可用于获取或改变任意 HTML 元素，包括 <html> 和 <body>。

nodeName 属性规定节点的名称。

- nodeName 是只读的

- 元素节点的 nodeName 与标签名相同
- 属性节点的 nodeName 与属性名相同
- 文本节点的 nodeName 始终是 #text
- 文档节点的 nodeName 始终是 #document

**注意：** nodeName 始终包含 HTML 元素的大写字母标签名。

## nodeValue 属性

nodeValue 属性规定节点的值。

- 元素节点的 nodeValue 是 undefined 或 null
- 文本节点的 nodeValue 是文本本身
- 属性节点的 nodeValue 是属性值

## 获取元素的值

下面的例子会取回 <p id="intro"> 标签的文本节点值：

### 实例

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<p id="intro">Hello World!</p>
<script>
x=document.getElementById("intro");
document.write(x.firstChild.nodeValue);
</script>
</body>
</html>
```

尝试一下 »

## nodeType 属性

nodeType 属性返回节点的类型。nodeType 是只读的。

比较重要的节点类型有：

元素类型	NodeType
元素	1
属性	2

文本	3
注释	8
文档	9

← HTML DOM 方法

HTML DOM 访问 →

✎ 点我分享笔记