

# 属性的操作

HTML 元素包括标签名和若干个键值对，这个键值对就称为“属性”（attribute）。

```
<a id="test" href="http://www.example.com">
  链接
</a>
```

上例中，`a` 元素包括两个属性：`id` 属性和 `href` 属性。

属性本身是一个对象（`Attr` 对象），但是实际上，这个对象极少使用。一般都是通过元素节点对象（`HTMLElement` 对象）来操作属性。

```
// <nav class="navbar" role="navigation" id="navbar" aria-label="main navigation">
</nav>

navbar.attributes;
// NamedNodeMap(4) { 0: class="navbar is-light", 1: role="navigation", 2:
id="navbar", 3: aria-label="main navigation", length: 4}

let navbar = document.getElementById('navbar');
navbar.attributes[0] instanceof Attr; // true
navbar.attributes[0].__proto__ === Attr.prototype; // true
```

## 1. Element.attributes 属性

元素对象有一个 `attributes` 属性，返回一个类似数组的动态对象，成员是该元素标签的所有属性节点对象，属性的实时变化都会反映在这个节点对象上。其他类型的节点对象，虽然也有 `attributes` 属性，但返回的都是 `null`，因此可以把这个属性视为元素对象独有的。

单个属性可以通过序号引用，也可以通过属性名引用。

```
// HTML 代码: <body bgcolor="yellow" onload="">
document.body.attributes[0];
document.body.attributes.bgcolor;
document.body.attributes['ONLOAD'];
```

上例的三种方法，返回的都是属性节点对象，而不是属性值。

属性节点对象有 `name` 和 `value` 属性，对应该属性的属性名和属性值，等同于 `nodeName` 属性和 `nodeValue` 属性。

```
// HTML 代码: <div id="mydiv">
let n = document.getElementById('mydiv');

n.attributes[0].name;      // "id"
n.attributes[0].nodeName;  // "id"

n.attributes[0].value;     // "mydiv"
n.attributes[0].nodeValue; // "mydiv"
```

下面代码可以遍历一个元素节点的所有属性。

```
let para = document.getElementsByTagName('p')[0];
let result = document.getElementById('result');

if (para.hasAttributes()) {
  let attrs = para.attributes;
  let output = '';
  for (let i = attrs.length - 1; i >= 0; i--) {
    output += attrs[i].name + '->' + attrs[i].value;
  }
  result.textContent = output;
} else {
  result.textContent = 'No attributes to show';
}
```

## 2. 元素的标准属性

HTML 元素的标准属性（即在标准中定义的属性），会自动成为元素节点对象的属性。所谓标准属性，是指那些非自定义的属性。不同元素所特有的属性不同。

```
let a = document.getElementById('test');
a.id;    // "test"
a.href;  // "http://www.example.com/"
```

上例中，`a` 元素标签的属性 `id` 和 `href`，自动成为节点对象的属性。

这些属性都是可写的。

```
let img = document.getElementById('myImage');
img.src = 'http://www.example.com/image.jpg';
```

上面的写法，会立刻替换掉 `img` 对象的 `src` 属性，即会显示另外一张图片。

这种修改属性的方法，常常用于添加表单的属性。

```
let f = document.forms[0];
f.action = 'submit.php';
f.method = 'POST';
```

上例为表单添加提交网址和提交方法。

注意，这种用法虽然可以读写属性，但是无法删除属性，`delete` 运算符在这里不会生效。

HTML 元素的属性名是大小写不敏感的，但是 JavaScript 对象的属性名是大小写敏感的。转换规则是，转为 JavaScript 属性名时，一律采用小写。如果属性名包括多个单词，则采用骆驼拼写法，即从第二个单词开始，每个单词的首字母采用大写，比如 `onClick`。

有些 HTML 属性名是 JavaScript 的保留字，转为 JavaScript 属性时，必须改名。主要是以下两个。

- `for` 属性改为 `htmlFor`
- `class` 属性改为 `className`

另外，HTML 属性值一般都是字符串，但是 JavaScript 属性会自动转换类型。比如，将字符串 `"true"` 转为布尔值，将 `onClick` 的值转为一个函数，将 `style` 属性的值转为一个 `CSSStyleDeclaration` 对象。因此，可以对这些属性赋予各种类型的值。

### 3. 属性操作的标准方法

元素节点提供六个方法，用来操作属性。

- `getAttribute()`
- `getAttributeNames()`
- `setAttribute()`
- `hasAttribute()`
- `hasAttributes()`
- `removeAttribute()`

这有几点注意。

#### (1) 适用性

这六个方法对所有属性（包括用户自定义的属性）都适用。

#### (2) 返回值

`getAttribute()`只返回字符串，不会返回其他类型的值。

#### (3) 属性名

这些方法只接受属性的标准名称，不用改写保留字，比如 `for` 和 `class` 都可以直接使用。另外，这些方法对于属性名是大小写不敏感的。

```
let image = document.images[0];
image.setAttribute('class', 'myImage');
```

上例中，`setAttribute` 方法直接使用 `class` 作为属性名，不用写成 `className`。

### 3.1. Element.getAttribute()

`Element.getAttribute()` 方法返回当前元素节点的指定属性。如果指定属性不存在，则返回 `null`。

```
// HTML 代码: <div id="div1" align="left">
let div = document.getElementById('div1');
div.getAttribute('align'); // "left"
```

### 3.2. Element.getAttributeNames()

`Element.getAttributeNames()` 返回一个数组，成员是当前元素的所有属性的名字。如果当前元素没有任何属性，则返回一个空数组。使用 `Element.attributes` 属性，也可以拿到同样的结果，唯一的区别是它返回的是类似数组的对象。

```
let mydiv = document.getElementById('mydiv');

mydiv.getAttributeNames().forEach(function (key) {
  let value = mydiv.getAttribute(key);
  console.log(key, value);
});
```

上例用于遍历某个节点的所有属性。

### 3.3. Element.setAttribute()

`Element.setAttribute()` 方法用于为当前元素节点新增属性。如果同名属性已存在，则相当于编辑已存在的属性。该方法没有返回值。

```
// HTML 代码: <button>Hello World</button>
let b = document.querySelector('button');
b.setAttribute('name', 'myButton');
b.setAttribute('disabled', true);
```

上例中，`button` 元素的 `name` 属性被设成 `myButton`，`disabled` 属性被设成 `true`。

这里有两个地方需要注意，首先，属性值总是字符串，其他类型的值会自动转成字符串，比如布尔值 `true` 就会变成字符串 `"true"`；其次，上例的 `disable` 属性是一个布尔属性，对于 `<button>` 元素来说，这个属性不需要属性值，只要设置了就总是会生效，因此 `setAttribute` 方法里面可以将 `disabled` 属性设成任意值。

### 3.4. Element.hasAttribute()

`Element.hasAttribute()` 方法返回一个布尔值，表示当前元素节点是否包含指定属性。

```
let d = document.getElementById('div1');

if (d.hasAttribute('align')) {
  d.setAttribute('align', 'center');
}
```

上例检查 div 节点是否含有 align 属性。如果有，则设置为居中对齐。

### 3.5. Element.hasAttributes()

`Element.hasAttributes()` 方法返回一个布尔值，表示当前元素是否有属性，如果没有任何属性，就返回 `false`，否则返回 `true`。

```
let foo = document.getElementById('foo');
foo.hasAttributes(); // true
```

### 3.6. Element.removeAttribute()

`Element.removeAttribute()` 方法移除指定属性。该方法没有返回值。

```
// HTML 代码: <div id="div1" align="left" width="200px">
document.getElementById('div1').removeAttribute('align');
// 现在的 HTML 代码: <div id="div1" width="200px">
```

## 4. dataset 属性

有时，需要在 HTML 元素上附加数据，供 JavaScript 脚本使用。一种解决方法是自定义属性。

```
<div id="mydiv" foo="bar">
```

上例为 `<div>` 元素自定义了 `foo` 属性，然后可以用 `getAttribute()` 和 `setAttribute()` 读写这个属性。

```
let n = document.getElementById('mydiv');
n.getAttribute('foo'); // bar
n.setAttribute('foo', 'baz');
```

这种方法虽然可以达到目的，但是会使得 HTML 元素的属性不符合标准，导致网页代码通不过校验。

更好的解决方法是，使用标准提供的 `data-*` 属性。

```
<div id="mydiv" data-foo="bar"></div>
```

然后，使用元素节点对象的 `dataset` 属性，它指向一个对象，可以用来操作 HTML 元素标签的 `data-*` 属性。

```
let n = document.getElementById('mydiv');
n.dataset.foo; // bar
n.dataset.foo = 'baz';
```

上例中，通过 `dataset.foo` 读写 `data-foo` 属性。

删除一个 `data-*` 属性，可以直接使用 `delete` 命令。

```
delete document.getElementById('myDiv').dataset.foo;
```

除了 `dataset` 属性，也可以用 `getAttribute('data-foo')`、`removeAttribute('data-foo')`、`setAttribute('data-foo')`、`hasAttribute('data-foo')` 等方法操作 `data-*` 属性。

注意，`data-` 后面的属性名有限制，只能包含字母、数字、连词线（-）、点（.）、冒号（:）和下划线（\_）。而且，**属性名不应该使用 A 到 Z 的大写字母**，比如不能有 `data-helloWorld` 这样的属性名，而要写成 `data-hello-world`。

转成 `dataset` 的键名时，连词线后面如果跟着一个小写字母，那么连词线会被移除，该小写字母转为大写字母，其他字符不变。反过来，`dataset` 的键名转成属性名时，所有大写字母都会被转成连词线+该字母的小写形式，其他字符不变。比如，`dataset.helloWorld` 会转成 `data-hello-world`。