# Document 节点

document 节点对象代表整个文档,每张网页都有自己的 document 对象。window.document 属性就指向这个对象。只要浏览器开始载入 HTML 文档,该对象就存在了,可以直接使用。

document 对象有不同的办法可以获取。

- 正常的网页,直接使用 document 或 window.document。
- iframe 框架里面的网页,使用 iframe 节点的 contentDocument 属性。
- Ajax 操作返回的文档,使用 XMLHttpRequest 对象的 responseXML 属性。
- 内部节点的 ownerDocument 属性,或 getRootNode()方法。
- document 对象继承了 EventTarget 接口和 Node 接口,并且混入(mixin)了 ParentNode 接口。这意味着,这些接口的方法都可以在 document 对象上调用。除此之外,document 对象还有很多自己的属性和方法。

```
document === window.document; //true
```

# 1. 属性

# 1.1. 快捷方式属性

以下属性是指文档内部的某个节点的快捷方式。

#### 1.1.1 document.defaultView

document.defaultView 属性返回 document 对象所属的 window 对象。如果当前文档不属于 window 对象,该属性返回 null。

```
document.defaultView === window; // true
```

#### 1.1.2. document.doctype

对于 HTML 文档来说,document 对象一般有两个子节点。第一个子节点是 document.doctype,即文档类型 (Document Type Declaration,简写DTD) 节点。HTML 的文档类型节点,一般写成 <!DOCTYPE html>。如果 网页没有声明 DTD,该属性返回null。

```
document.firstChild === document.doctype; //true
typeof document.doctype; // "object"
document.doctype instanceof DocumentType; // true
document.doctype.name; // "html"
```

#### 以上代码说明:

- document 的第一个子节点是 document.doctype。
- document.doctype 是一种对象。
- document.doctype 是 DocumentType 的实例。
- 文档类型是 HTML。

#### 1.1.3. document.documentElement

document.documentElement 属性返回当前文档的根元素节点 (root) 。它通常是 document 节点的第二个子节点,紧跟在 document.doctype 节点后面。HTML网页的该属性,一般是 <html > 节点。

### 以上代码说明:

- document 的最后一个子节点 (第二个) 是 HTML 节点。
- document 的第一个元素子节点是 HTML 节点。
- document.documentElement 是 HTMLHtmlElement 的实例。
- HTMLHtmlElement 的原型对象是 HTMLHtmlElement。

## 1.1.4. document.body, document.head

document.body属性指向 <body> 节点, document.head属性指向 <head> 节点。

这两个属性总是存在的,如果网页源码里面省略了 <head> 或 <body> ,浏览器会自动创建。另外,这两个属性是可写的,如果改写它们的值,相当于移除所有子节点。

## 1.1.5. document.scrollingElement

```
document.scrollingElement.scrollTop = 0; // 网页将滚动到顶部
```

document.scrollingElement 属性返回文档的滚动元素。也就是说,当文档整体滚动时,到底是哪个元素在滚动。

标准模式下,这个属性返回的文档的根元素 document.documentElement (即 <html > ) 。IE 浏览器下没有返回。

#### 1.1.6. document.activeElement

document.activeElement 属性返回获得当前焦点 (focus) 的 DOM 元素。通常,这个属性返回的是 <input>、<textarea>、<select>等表单元素,如果当前没有焦点元素,返回 <body> 元素或 null。

#### 1.1.7. document.fullscreenElement

document.fullscreenElement 属性返回当前以全屏状态展示的 DOM 元素。如果不是全屏状态,该属性返回null。

```
document.fullscreenElement; // null
```

## 1.2 节点集合属性

- document.forms 返回所有 <form> 表单节点
- document.images 返回所有 <img> 图片节点
- document.links 返回所有 <a> 和 <area> 节点
- document.scripts 返回所有 <script> 节点
- document.embeds 返回所有<embed> 节点。
- document.plugins 返回所有 <embed>节点。
- document.styleSheets 属性返回文档内嵌或引入的样式表集合

```
document.embeds === document.plugins; // true
```

除了 document.styleSheets,以上的集合属性返回的都是 HTMLCollection 实例。

```
document.links instanceof HTMLCollection; // true
document.images instanceof HTMLCollection; // true
document.forms instanceof HTMLCollection; // true
document.embeds instanceof HTMLCollection; // true
document.scripts instanceof HTMLCollection; // true
```

## 1.3. 文档静态信息属性

#### 1.3.1. document.documentURI 和 document.URL

document.documentURI 属性和 document.URL 属性都返回一个字符串,表示当前文档的网址。不同之处是它们继承自不同的接口,documentURI 继承自 Document 接口,可用于所有文档;URL继承自 HTMLDocument 接口,只能用于 HTML 文档。

如果文档的锚点(#anchor)变化,这两个属性都会跟着变化。

```
document.URL === document.documentURI
```

#### 1.3.2. document.domain

document.domain 属性返回当前文档的域名,不包含协议和端口。比如,网页的网址是http://www.example.com:80/hello.html,那么 document.domain 属性就等于 www.example.com。如果无法获取域名,该属性返回 null。

```
documentURL;  // http://news.baidu.com/internet
document.domain; // "news.baidu.com"
```

document.domain 基本上是一个只读属性,只有一种情况除外。次级域名的网页,可以把 document.domain 设为对应的上级域名。比如,当前域名是 a.sub.example.com,则 document.domain 属性可以设置为 sub.example.com,也可以设为 example.com。修改后,document.domain 相同的两个网页,可以读取对方的资源,比如设置的 Cookie。

#### 1.3.3. document.location

Location 对象是浏览器提供的原生对象,提供 URL 相关的信息和操作方法。通过 window.location 和 document.location 属性可以拿到这个对象。

```
window.location === document.location; // true
window.location === location; // true
document.location === location; // true
```

#### 1.3.4. document.title

document.title 属性返回当前文档的标题。默认情况下,返回 <title> 节点的值。但是该属性是可写的,一旦被修改,就返回修改后的值。

该标签页的标题会显示修改后的标题。

#### 1.3.5. document.characterSet

characterSet 属性返回当前文档的编码,比如: UTF-8。

```
document.characterSet; // "UTF-8"
```

#### 1.3.6. document.referrer

document.referrer 属性返回一个字符串,表示当前文档的访问者来自哪里。如果无法获取来源,或者用户直接键入网址而不是从其他网页点击进入,document.referrer 返回一个空字符串。

document.referrer 的值,总是与 HTTP 头信息的 Referer 字段保持一致。但是,document.referrer 的拼写有两个r,而头信息的 Referer字段只有一个 r。

## 1.3.7 document.compatMode

compatMode 属性返回浏览器处理文档的模式,可能的值为 BackCompat(向后兼容模式)和CSS1Compat(严格模式)。

一般来说,如果网页代码的第一行设置了明确的 DOCTYPE (比如 <!doctype html>), document.compatMode 的值都为 CSS1Compat。

对以上 HTML 文档返回文档处理模式,将返回 BackCompat。它没有设置文档类型。

```
document.compatMode; // "BackCompat"
document.doctype; // null
```

对以上 HTML 文档返回文档处理模式,将返回 CSS1Compat。它的文档类型是 <! DOCTYPE html>。

```
document.compatMode; // "CSS1Compat"
document.doctype; // <!DOCTYPE html>
```

文档类型可小写 <!doctype html>

## 1.4. 文档状态属性

#### 1.4.1. document.hidden

document.hidden 属性返回一个布尔值,表示当前页面是否可见。如果窗口最小化、浏览器切换了 Tab, 都会导致导致页面不可见,使得 document.hidden 返回 true。

这个属性是 Page Visibility API 引入的,一般都是配合这个 API 使用。

#### 1.4.2. document.visibilityState

document.visibilityState 返回文档的可见状态。

它的值有四种可能。

- visible:页面可见。注意,页面可能是部分可见,即不是焦点窗口,前面被其他窗口部分挡住了。
- hidden: 页面不可见,有可能窗口最小化,或者浏览器切换到了另一个 Tab。
- prerender: 页面处于正在渲染状态,对于用户来说,该页面不可见。
- unloaded:页面从内存里面卸载了。

这个属性可以用在页面加载时,防止加载某些资源;或者页面不可见时,停掉一些页面功能。

## 1.4.3. document.readyState

document.readyState 属性返回当前文档的状态,共有三种可能的值。

• loading: 加载 HTML 代码阶段 (尚未完成解析)

• interactive: 加载外部资源阶段

• complete: 加载完成

#### 这个属性变化的过程如下:

- 浏览器开始解析 HTML 文档, document.readyState 属性等于 loading。
- 浏览器遇到 HTML 文档中的 <script > 元素,并且没有 async 或 defer 属性,就暂停解析,开始执行脚本,这时 document.readyState 属性还是等于 loading。
- HTML 文档解析完成, document.readyState 属性变成 interactive。
- 浏览器等待图片、样式表、字体文件等外部资源加载完成,一旦全部加载完成, document.readyState 属性变成 complete。

下面的代码用来检查网页是否加载成功。

```
// 基本检查
if (document.readyState === 'complete') { /* */ }

// 轮询检查
let interval = setInterval(function() {
  if (document.readyState === 'complete') {
    clearInterval(interval);
    // ...
  }
}, 100);
```

另外,每次状态变化都会触发一个 readystatechange 事件。

#### 1.5. document.cookie

document.cookie 属性用来操作浏览器 Cookie。

## 1.6. document.designMode

document.designMode 属性控制当前文档是否可编辑。该属性只有两个值 on 和 off ,默认值为 off 。一旦设为 on,用户就可以编辑整个文档的内容。

下面代码打开 iframe 元素内部文档的 designMode 属性,就能将其变为一个所见即所得的编辑器。

```
// <iframe id="editor" src="about:blank"></iframe>
let editor = document.getElementById('editor');
editor.contentDocument.designMode = 'on';
```

# 1.7 document.currentScript

document.currentScript 属性只用在 <script> 元素的内嵌脚本或加载的外部脚本之中,返回当前脚本所在的那个 DOM 节点,即 <script> 元素的 DOM 节点。

```
<script id="foo">
   console.log( document.currentScript === document.getElementById('foo')); // true
</script>
```

## 1.8. document.implementation

document.implementation 属性返回一个 DOMImplementation 对象。该对象有三个方法,主要用于 **创建独立于当前文档的新的 Document 对象**。

- DOMImplementation.createDocument(): 创建一个 XML 文档。
- DOMImplementation.createHTMLDocument(): 创建一个 HTML 文档。
- DOMImplementation.createDocumentType(): 创建一个 DocumentType 对象。

创建 HTML 文档:

```
let doc = document.implementation.createHTMLDocument('Title');
let p = doc.createElement('p');
p.innerHTML = 'hello world';
doc.body.appendChild(p);

document.replaceChild(doc.documentElement, document.documentElement);
```

上例中,第一步生成一个新的 HTML 文档 doc, 然后用它的根元素 document.documentElement 替换掉 document.documentElement。这会使得当前文档的内容全部消失,变成hello world。**此方法需要谨慎使用** 

# 2. 方法

2.1. document.open() 和 document.close()

document.open 方法清除当前文档所有内容,使得文档处于可写状态,供 document.write 方法写入内容。
document.close 方法用来关闭 document.open() 打开的文档。

```
document.open();
document.write('hello world');
document.close();
```

## document.open()将会清除当前文档所有内容,应该谨慎使用

2.2. document.write() 和 document.writeIn()

document.write 方法用于向当前文档写入内容,它会先调用open方法,擦除当前文档所有内容,然后再写入。

document.write()将会清除当前文档所有内容,应该谨慎使用

2.3. document.querySelector() 和 document.querySelectorAll()

document.querySelector 方法接受一个 CSS 选择器作为参数,返回匹配该选择器的元素节点。如果有多个节点满足匹配条件,则返回第一个匹配的节点。如果没有发现匹配的节点,则返回 null。

```
let el1 = document.querySelector('.className');
let el1 = document.querySelector('#idName');
let el2 = document.querySelector('#myParent > [ng-click]');
```

document.querySelectorAll 方法与 querySelector 用法类似,区别是返回一个 NodeList 对象,包含所有匹配给定选择器的节点。

```
document.querySelectorAll("div") instanceof NodeList; // true
document.querySelector("div") instanceof HTMLDivElement; // true
```

这两个方法的参数,可以是逗号分隔的多个 CSS 选择器,返回匹配其中一个选择器的元素节点,这与 CSS 选择器的规则是一致的。

```
let matches = document.querySelectorAll('div.note, div.alert');
```

上例返回 class 属性是 note 或 alert 的 div 元素。

这两个方法都支持复杂的 CSS 选择器。

```
// 选中 data-foo-bar 属性等于 someval 的元素
document.querySelectorAll('[data-foo-bar="someval"]');

// 选中 myForm 表单中所有不通过验证的元素
document.querySelectorAll('#myForm :invalid');

// 选中div元素, 那些 class 含 ignore 的除外
document.querySelectorAll('div:not(.ignore)');

// 同时选中 div, a, script 三类元素
document.querySelectorAll('div, a, script');
```

但是,它们不支持 CSS 伪元素的选择器(比如::first-line 和::first-letter)和伪类的选择器(比如:link 和:visited),即无法选中伪元素和伪类。

如果 querySelectorAll 方法的参数是字符串 \*,则会返回文档中的所有元素节点(包括子级元素、所有后代元素)。另外,querySelectorAll 的返回结果不是动态集合,不会实时反映元素节点的变化。

## 2.4. document.getElementsByTagName()

document.getElementsByTagName()方法搜索 HTML 标签名,返回符合条件的元素。它的返回值是一个类似数组对象(HTMLCollection 实例),可以实时反映 HTML 文档的变化。如果没有任何匹配的元素,就返回一个空集。

HTML 标签名是大小写不敏感的,因此 getElementsByTagName() 方法的参数也是大小写不敏感的。另外,返回结果中,各个成员的顺序就是它们在文档中出现的顺序。

如果传入\*,就可以返回文档中所有 HTML 元素。

元素节点本身也定义了 getElementsByTagName 方法,返回该元素的后代元素中符合条件的元素。也就是说,这个方法不仅可以在 document 对象上调用,也可以在任何元素节点上调用。

```
let firstPara = document.getElementsByTagName('p')[0];
let spans = firstPara.getElementsByTagName('span');
```

# 2.5. document.getElementsByClassName()

document.getElementsByClassName()方法返回一个类似数组的对象(HTMLCollection 实例),包括了所有class名字符合指定条件的元素,元素的变化实时反映在返回结果中。

参数可以是多个class,它们之间使用空格分隔。

```
let elements = document.getElementsByClassName('foo bar');
```

与 getElementsByTagName() 方法一样,getElementsByClassName() 方法不仅可以在 document 对象上调用,也可以在任何元素节点上调用。

# 2.6. document.getElementsByName()

document.getElementsByName()方法用于选择拥有name属性的 HTML 元素 (比如 <form>、 <radio>、 <img>、 <frame>、 <embed> 和 <object>等),返回一个类似数组的的对象 (NodeList 实例),因为 name 属性相同的元素可能不止一个。

```
// <img src="http://ip:port/logo.png" alt="logo" id="logo" name="dom" />
// <a href="https://www.baidu.com" title="baidu" name="dom">百度</a>
let dom = document.getElementsByName("dom");
console.log( dom);

// NodeList(2) [img#logo, a]
```

## 2.7. document.getElementById()

document.getElementById()方法返回匹配指定 id 属性的元素节点。如果没有发现匹配的节点,则返回null。

该方法的参数是大小写敏感的。比如,如果某个节点的 id 属性是 main,那么document.getElementById('Main') 将返回 null。

document.getElementById() 方法只能在 document 对象上使用,不能在其他元素节点上使用。

document.getElementById() 方法与 document.querySelector() 方法都能获取元素节点,不同之处是 document.querySelector() 方法的参数使用 CSS 选择器语法,document.getElementById() 方法的参数 是元素的 id 属件。

```
document.getElementById('myElement')
document.querySelector('#myElement')
```

两个方法都能选中 id 为 myElement 的元素,但是 document.getElementById() 比 document.querySelector() 效率高得多。

2.8. document.elementFromPoint() 和 document.elementsFromPoint()

document.elementFromPoint()方法返回位于页面指定位置最上层的元素节点。

```
let element = document.elementFromPoint(50, 50); //
<code>document.getElementById()</code>
```

上例选中在(50,50)这个坐标位置的最上层的那个 HTML 元素。

elementFromPoint 方法的两个参数,依次是相对于当前视口左上角的横坐标和纵坐标,单位是像素。如果位于该位置的 HTML 元素不可返回(比如文本框的滚动条),则返回它的父元素(比如文本框)。如果坐标值无意义(比如负值或超过视口大小),则返回null。

document.elementsFromPoint()返回一个数组,成员是位于指定坐标(相对于视口)的所有元素。

```
let elements = document.elementsFromPoint(50, 50); // (9) [code, p, article, ...,
section]
```

## 2.9. document.createElement()

document.createElement()方法用来创建元素节点,并返回该节点。

```
let newDiv = document.createElement("div")
```

createElement 方法的参数为元素的标签名,即元素节点的 tagName 属性,对于 HTML 网页大小写不敏感,即参数为 div 或 DIV 返回的是同一种节点。如果参数里面包含尖括号(即 < 和 > )会报错。

```
document.createElement("<div>")
// Uncaught DOMException: Failed to execute 'createElement' on 'Document': The tag
name provided ('<div>') is not a valid name.
// 未捕获的 DOM 异常,未能执行在 `document` 上 `createElement`,提供的 `div` 标签名不
是一个有效的名称。
```

## 2.10. document.createTextNode()

document.createTextNode()方法用来生成文本节点(Text 实例),并返回该节点。它的参数是文本节点的内容。

```
let content = document.createTextNode("hello world");
content instanceof Text; // true
```

## 2.11. document.createAttribute()

document.createAttribute()方法生成一个新的属性节点(Attr实例),并返回它。

```
let attr = document.createAttribute("data-attr");
attr instanceof Attr; // true
```

```
let node = document.getElementById('div1');
let a = document.createAttribute('my_attrib');
a.value = 'newVal';

node.setAttributeNode(a);
// 或者
node.setAttribute('my_attrib', 'newVal');
```

# 2.12. document.createComment()

document.createComment()方法生成一个新的注释节点,并返回该节点。

```
let CommentNode = document.createComment(data);
```

document.createComment()方法的参数是一个字符串,会成为注释节点的内容。

```
let footer = document.getElementsByClassName("footer")[0];
let comment = document.createComment("comment");
footer.after(comment);
```

## 上例在 footer 元素后面插入了一段注释:

# 2.13. document.createDocumentFragment()

document.createDocumentFragment()方法生成一个空的文档片段对象 (DocumentFragment 实例)。

```
let docFragment = document.createDocumentFragment();
```

DocumentFragment 是一个存在于内存的 DOM 片段,不属于当前文档,常常用来生成一段较复杂的 DOM 结构,然后再插入当前文档。这样做的好处在于,因为 DocumentFragment 不属于当前文档,对它的任何改动,都不会引发网页的重新渲染,比直接修改当前文档的 DOM 有更好的性能表现。

```
let docFrag = document.createDocumentFragment();

[1, 2, 3, 4].forEach(function (e) {
    let li = document.createElement('li');
    li.textContent = e;
    docFrag.appendChild(li);
});

let element = document.getElementById('ul');
    element.appendChild(docFrag);
```

上例中,文档片断 docFrag 包含四个 寸点,这些子节点被一次性插入了当前文档。

## 2.14. document.createEvent()

document.createEvent()方法生成一个事件对象(Event实例),该对象可以被 element.dispatchEvent方法使用,触发指定事件。

2.15. document.addEventListener(), document.removeEventListener(), document.dispatchEvent()

这三个方法用于处理 document 节点的事件。它们都继承自 EventTarget 接口。

```
// 添加事件监听函数
document.addEventListener('click', listener, false);

// 移除事件监听函数
document.removeEventListener('click', listener, false);

// 触发事件
let event = new Event('click');
document.dispatchEvent(event);
```

#### 2.16. document.hasFocus()

document.hasFocus()方法返回一个布尔值,表示当前文档之中是否有元素被激活或获得焦点。

```
let focused = document.hasFocus();
```

有焦点的文档必定被激活(active),反之不成立,激活的文档未必有焦点。比如,用户点击按钮,从当前窗口跳出一个新窗口,该新窗口就是激活的,但是不拥有焦点。