ParentNode 接口和 ChildNode 接口

节点对象除了继承 Node 接口以外,还拥有其他接口。ParentNode 接口表示当前节点是一个父节点,提供一些处理子节点的方法。ChildNode 接口表示当前节点是一个子节点,提供一些相关方法。

1. ParentNode 接口

如果当前节点是父节点,就会混入了(mixin)ParentNode 接口。由于只有元素节点(element)、文档节点(document)和文档片段节点(documentFragment)拥有子节点,因此只有这三类节点会拥有 ParentNode 接口。

1.1. ParentNode.children

children 属性返回一个 HTMLCollection 实例,成员是当前节点的所有元素节点。该属性只读。

```
let children = document.body.children;
children; // HTMLCollection(12) [...]

for(let i = 0, len = children.length; i < len; i++) {
    console.log(children[i]);
}
// <script>...</script>
// ...

children[10]; // <script>...</script>
typeof children[10]; // "object"
children[10] instanceof HTMLScriptElement; // true
HTMLScriptElement.__proto__ === HTMLElement; // true
```

- <script>...</script> 是 HTMLScriptElement 的实例。
- HTMLScriptElement 的原型对象是 HTMLElement。

1.2. ParentNode.firstElementChild

firstElementChild 属性返回当前节点的第一个元素子节点。如果没有任何元素子节点,则返回 null。

```
document.firstElementChild.nodeName; // "HTML"
```

1.3. ParentNode.lastElementChild

lastElementChild 属性返回当前节点的最后一个元素子节点。如果没有任何元素子节点,则返回 null。

1.4. ParentNode.childElementCount

childElementCount 属性返回一个整数,表示当前节点的所有元素子节点的数目。如果不包含任何元素子节点,则返回0。

1.5. ParentNode.append(), ParentNode.prepend()

(1) ParentNode.append()

append()方法为当前节点追加一个或多个子节点,位置是最后一个元素子节点的后面。

该方法不仅可以添加元素子节点(参数为元素节点),还可以添加文本子节点(参数为字符串)。

```
let parent = document.body;

// 添加元素子节点
let p = document.createElement('p');
parent.append(p);

// 添加文本子节点
parent.append('Hello');
```

上例先向 body 元素节点添加了 p 元素节点,然后向 body 元素节点添加了 Hello 文本节点。DOM 结构如下所示:

```
<!DOCTYPE html>
 <html lang="zh-CN" prefix="og: http://ogp.me/ns#">
  <head>...</head>
 ▼ <body>
   <nav class="navbar is-light" role="navigation" id="navbar"</p>
   aria-label="main navigation">...</nav>
   ▶ <section class="section main article" style="min-height: 70
   7px; ">...</section>
    footer class="footer is-size-5-widescreen">...</footer>
     <script src="https://hm.baidu.com/hm.js?5eec262..."></script>
    <script>...</script>
     <script src="../assets/js/app.js"></script>
••• ▶ <script>...</script> == $0
   ▶ <script>...</script>
   ▶ <script>...</script>
    ▶ <script>...</script>
     "Hello"
   </body>
 </html>
```

```
// 添加多个元素子节点
let p1 = document.createElement('p');
let p2 = document.createElement('p');
parent.append(p1, p2);

// 添加元素子节点和文本子节点
let p = document.createElement('p');
parent.append('Hello', p);
```

该方法没有返回值。

该方法与 Node.prototype.appendChild()方法有三点不同。

- append()允许字符串作为参数,appendChild()只允许子节点作为参数。
- append() 没有返回值,而 appendChild() 返回添加的子节点。
- append()可以添加多个子节点和字符串(即允许多个参数), appendChild()只能添加一个节点(即只允许一个参数)。

(2) ParentNode.prepend()

prepend()方法为当前节点追加一个或多个子节点,位置是第一个元素子节点的前面。它的用法与 append()方法完全一致,也是没有返回值。

2. ChildNode 接口

如果一个节点有父节点,那么该节点就拥有了 ChildNode 接口。

2.1. ChildNode.remove()

remove()方法用于从父节点移除当前节点。

```
document.body.lastElementChild.remove(); // 删除 body 节点中最后一个元素节点 document.body.lastChild.remove(); // 删除 body 节点中最后一个子节点 (可能是文本节点、注释节点)
```

2.2. ChildNode.before(), ChildNode.after()

(1) ChildeNode.before()

before()方法用于在当前节点的前面,插入一个或多个同级节点。两者拥有相同的父节点。

该方法不仅可以插入元素节点,还可以插入文本节点。

```
let footer = document.getElementsByClassName("footer")[0];
let p1 = document.createElement("p");
let div1 = document.createElement("div");
let span1 = document.createElement("span");
let section = document.createElement("section");
let str1 = "Hello";
let str2 = "World";
let str3 = "DOM";
let str4 = "ChildNode.before";

footer.before(p1);
footer.before(div1, span1);
footer.before(str1);
footer.before(str2, str3);
footer.before(section, str4);
```

上例步骤如下:

- 1. 取出类名为 footer 的第一个元素。
- 2. 在其前面插入 p 元素节点。
- 3. 在其前面插入 div 和 span 元素节点。
- 4. 在其前面插入 Hello 文本节点。
- 5. 在其前面插入 World 文本节点和 DOM 文本节点。
- 6. 在其前面插入 section 元素节点和 ChildNode.before 文本节点。

最后结果如下:

(2) ChildNode.after()

after()方法用于在当前节点的后面,插入一个或多个同级节点,两者拥有相同的父节点。用法与 before()方法完全相同。

ChildNode.replaceWith()

replaceWith()方法使用参数节点,替换当前节点。参数可以是元素节点,也可以是文本节点。

```
let footer = document.getElementsByClassName("footer")[0];
let aside = document.createElement('aside');
footer.replaceWith(aside)
```

上例使用 aside 元素节点替换了 footer 元素节点。

结果如下:

```
<!DOCTYPE html>
 <html lang="zh-CN" prefix="og: http://ogp.me/ns#">
  <head>...</head>
•••▼ <body> == $0
    \( \text{rav class} = \text{"navbar is-light" role = \text{"navigation" id = \text{"navbar" aria-label = \text{"main navigation"}} \)
    <section class="section main article" style="min-height: 707px;">...</section>
   <div></div>
     <span></span>
     "Hello"
     "World"
     "DOM"
     <section></section>
     "ChildNode.before"
     <aside></aside>
     <script src="https://hm.baidu.com/hm.js?5eec262..."></script>
```

上一步在 footer 元素节点前面插入的那些节点下面,变成了 aside 节点。这说明 footer 元素节点被替换了。