

# CSS 操作

CSS 与 JavaScript 是两个有着明确分工的领域，前者负责页面的视觉效果，后者负责与用户的行为互动。但是，它们毕竟同属网页开发的前端，因此不可避免有着交叉和互相配合。本章介绍如何通过 JavaScript 操作 CSS。

## 1. HTML 元素的 style 属性

操作 CSS 样式最简单的方法，就是使用网页元素节点的 `getAttribute()` 方法、`setAttribute()` 方法和 `removeAttribute()` 方法，直接读写或删除网页元素的 `style` 属性。

```
div.setAttribute('style', 'background-color:red;' + 'border:1px solid black;');
```

上面的代码相当于下面的 HTML 代码。

```
<div style="background-color:red; border:1px solid black;" />
```

`style` 不仅可以使使用字符串读写，它本身还是一个对象，部署了 `CSSStyleDeclaration` 接口（详见下面的介绍），可以直接读写个别属性。

```
e.style.fontSize = '18px';  
e.style.color = 'black';
```

## 2. CSSStyleDeclaration 接口

### 2.1. 简介

`CSSStyleDeclaration` 接口用来操作元素的样式。三个地方部署了这个接口。

- 元素节点的 `style` 属性 (`Element.style`)
- `CSSStyle` 实例的 `style` 属性
- `window.getComputedStyle()` 的返回值

`CSSStyleDeclaration` 接口可以直接读写 CSS 的样式属性，不过，**连词号需要变成骆驼拼写法**。

```
let divStyle = document.querySelector('div').style;  
  
divStyle.backgroundColor = 'red';  
divStyle.border = '1px solid black';  
divStyle.width = '100px';  
divStyle.height = '100px';  
divStyle.fontSize = '10em';
```

```
divStyle.backgroundColor; // red
divStyle.border;          // 1px solid black
divStyle.height;          // 100px
divStyle.width;           // 100px
```

上面代码中，`style` 属性的值是一个 `CSSStyleDeclaration` 实例。这个对象所包含的属性与 CSS 规则一一对应，但是名字需要改写，比如 `background-color` 写成 `backgroundColor`。改写的规则是将横杠从 CSS 属性名中去除，然后将横杠后的第一个字母大写。如果 CSS 属性名是 JavaScript 保留字，则规则名之前需要加上字符串 `css`，比如 `float` 写成 `cssFloat`。

```
let eStyle = document.getElementById('e').style;
eStyle.cssFloat; // "left"
```

注意，该对象的属性值都是字符串，设置时必须包括单位，但是不含规则结尾的分号。比如，`divStyle.width` 不能写为 `100`，而要写为 `100px`。

另外，`Element.style` 返回的只是行内样式，并不是该元素的全部样式。通过样式表设置的样式，或者从父元素继承的样式，无法通过这个属性得到。元素的全部样式要通过 `window.getComputedStyle()` 得到。

## 2.2. CSSStyleDeclaration 实例属性

### 2.2.1. CSSStyleDeclaration.cssText

`CSSStyleDeclaration.cssText` 属性用来读写当前规则的所有样式声明文本。

```
let divStyle = document.querySelector('div').style;
divStyle.cssText = 'background-color: red;';
```

- 'border: 1px solid black;'
- 'height: 100px;'
- 'width: 100px;'

注意，`cssText` 的属性值不用改写 CSS 属性名。

删除一个元素的所有行内样式，最简便的方法就是设置 `cssText` 为空字符串。

```
divStyle.cssText = '';
```

### 2.2.2. CSSStyleDeclaration.length

`CSSStyleDeclaration.length` 属性返回一个整数值，表示当前规则包含多少条样式声明。

```
// HTML 代码如下
// <div id="myDiv" style="height: 1px; width: 100%; background-color: #CA1;">
```

```
</div>
let myDiv = document.getElementById('myDiv');
let divStyle = myDiv.style;
divStyle.length; // 3
```

上面代码中，`myDiv` 元素的行内样式共包含 3 条样式规则。

### 2.2.3. `CSSStyleDeclaration.parentRule`

`CSSStyleDeclaration.parentRule` 属性返回当前规则所属的那个样式块（`CSSRule` 实例）。如果不存在所属的样式块，该属性返回 `null`。

该属性只读，且只在使用 `CSSRule` 接口时有意义。

```
let declaration = document.styleSheets[0].rules[0].style;
declaration.parentRule === document.styleSheets[0].rules[0]; // true
```

## 2.3. `CSSStyleDeclaration` 实例方法

### 2.3.1. `CSSStyleDeclaration.getPropertyPriority()`

`CSSStyleDeclaration.getPropertyPriority` 方法接受 CSS 样式的属性名作为参数，返回一个字符串，表示有没有设置 `important` 优先级。如果有就返回 `important`，否则返回空字符串。

```
// HTML 代码为
// <div id="myDiv" style="margin: 10px!important; color: red;" />
let style = document.getElementById('myDiv').style;
style.margin; // "10px"
style.getPropertyPriority('margin'); // "important"
style.getPropertyPriority('color'); // ""
```

上面代码中，`margin` 属性有 `important` 优先级，`color` 属性没有。

### 2.3.2. `CSSStyleDeclaration.getPropertyValue()`

`CSSStyleDeclaration.getPropertyValue` 方法接受 CSS 样式属性名作为参数，返回一个字符串，表示该属性的属性值。

```
// HTML 代码为
// <div id="myDiv" style="margin: 10px!important; color: red;" />
let style = document.getElementById('myDiv').style;
style.margin; // "10px"
style.getPropertyValue('margin'); // "10px"
```

### 2.3.3. CSSStyleDeclaration.item()

`CSSStyleDeclaration.item` 方法接受一个整数值作为参数，返回该位置的 CSS 属性名。

```
// HTML 代码为
// <div id="myDiv" style="color: red; background-color: white;"/>
let style = document.getElementById('myDiv').style;
style.item(0); // "color"
style.item(1); // "background-color"
```

上面代码中，0 号位置的 CSS 属性名是 `color`，1 号位置的 CSS 属性名是 `background-color`。

如果没有提供参数，这个方法会报错。如果参数值超过实际的属性数目，这个方法返回一个空字符串。

### 2.3.4. CSSStyleDeclaration.removeProperty()

`CSSStyleDeclaration.removeProperty()` 方法接受一个属性名作为参数，在 CSS 规则里面移除这个属性，返回这个属性原来的值。

```
// HTML 代码为
// <div id="myDiv" style="color: red; background-color: white;">111</div>
let style = document.getElementById('myDiv').style;
style.removeProperty('color'); // 'red'
// HTML 代码变为
// <div id="myDiv" style="background-color: white;">
```

上面代码中，删除 `color` 属性以后，字体颜色从红色变成默认颜色。

### 2.3.5. CSSStyleDeclaration.setProperty()

`CSSStyleDeclaration.setProperty()` 方法用来设置新的 CSS 属性。该方法没有返回值。

该方法可以接受三个参数。

- 第一个参数：属性名，该参数是必需的。
- 第二个参数：属性值，该参数可选。如果省略，则参数值默认为空字符串。
- 第三个参数：优先级，该参数可选。如果设置，唯一的合法值是 `important`，表示 CSS 规则里面的 `!important`。

```
// HTML 代码为
// <div id="myDiv" style="color: red; background-color: white;">111</div>
let style = document.getElementById('myDiv').style;
style.setProperty('border', '1px solid blue');
```

上面代码执行后，`myDiv` 元素就会出现蓝色的边框。

### 3. CSS 模块的侦测

CSS 的规格发展太快，新的模块层出不穷。不同浏览器的不同版本，对 CSS 模块的支持情况都不一样。有时候，需要知道当前浏览器是否支持某个模块，这就叫做“CSS 模块的侦测”。

一个比较普遍适用的方法是，判断元素的 style 对象的某个属性值是否为字符串。

```
typeof element.style.animationName === 'string';
typeof element.style.transform === 'string';
```

如果该 CSS 属性确实存在，会返回一个字符串。即使该属性实际上并未设置，也会返回一个空字符串。如果该属性不存在，则会返回 undefined。

```
document.body.style['maxWidth']; // ""
document.body.style['maximumWidth']; // undefined
```

上面代码说明，这个浏览器支持 `max-width` 属性，但是不支持 `maximum-width` 属性。

**不管 CSS 属性名的写法带不带连词线，style 属性上都能反映出该属性是否存在。**

```
document.body.style['backgroundColor']; // ""
document.body.style['background-color']; // ""
```

另外，使用的时候，需要把不同浏览器的 CSS 前缀也考虑进去。

```
let content = document.getElementById('content');
typeof content.style['webkitAnimation'] === 'string';
```

这种侦测方法可以写成一个函数。

```
function isPropertySupported(property) {
  if (property in document.body.style) return true;
  let prefixes = ['Moz', 'Webkit', 'O', 'ms', 'Khtml'];
  let prefProperty = property.charAt(0).toUpperCase() + property.substr(1);

  for (let i = 0; i < prefixes.length; i++) {
    if (prefixes[i] + prefProperty in document.body.style) return true;
  }
  return false;
}
isPropertySupported('background-clip');// true
```

## 4. CSS 对象

浏览器原生提供 CSS 对象，为 JavaScript 操作 CSS 提供一些工具方法。

这个对象目前有两个静态方法。

### 4.1. CSS.escape()

`CSS.escape()` 方法用于转义 CSS 选择器里面的特殊字符。

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

上面代码中，该元素的 `id` 属性包含一个 `#` 号，该字符在 CSS 选择器里面有特殊含义。不能直接写成 `document.querySelector('#foo#bar')`，只能写成 `document.querySelector('#foo\\#bar')`。这里必须使用双斜杠的原因是，单引号字符串本身会转义一次斜杠。

`CSS.escape()` 方法就用来转义那些特殊字符。

```
document.querySelector('#' + CSS.escape('foo#bar'));
```

### 4.2. CSS.supports()

`CSS.supports()` 方法返回一个布尔值，表示当前环境是否支持某一句 CSS 规则。

它的参数有两种写法，一种是第一个参数是属性名，第二个参数是属性值；另一种是整个参数就是一行完整的 CSS 语句。

```
// 第一种写法
CSS.supports('transform-origin', '5px'); // true
// 第二种写法
CSS.supports('display: table-cell');      // true
```

**第二种写法的参数结尾不能带有分号，否则结果不准确。**

```
CSS.supports('display: table-cell;'); // false
```

## 5. window.getComputedStyle()

行内样式 (`inline style`) 具有最高的优先级，改变行内样式，通常会立即反映出来。但是，网页元素最终的样式是综合各种规则计算出来的。因此，如果想得到元素实际的样式，只读取行内样式是不够的，需要得到浏览器最终计算出来的样式规则。

`window.getComputedStyle()` 方法，就用来返回浏览器计算后得到的最终规则。它接受一个节点对象作为参数，返回一个 `CSSStyleDeclaration` 实例，包含了指定节点的最终样式信息。所谓“最终样式信息”，指的是

各种 CSS 规则叠加后的结果。

```
let div = document.querySelector('div');
let styleObj = window.getComputedStyle(div);
styleObj.backgroundColor;
```

上面代码中，得到的背景色就是 div 元素真正的背景色。

注意，CSSStyleDeclaration 实例是一个活的对象，任何对于样式的修改，会实时反映到这个实例上面。另外，这个实例是只读的。

getComputedStyle() 方法还可以接受第二个参数，表示当前元素的伪元素（比如 ::before、::after、::first-line、::first-letter 等）。

在 CSS 2 中，伪元素是以 : 开头的。由于伪类也遵循同一规则，使得他们之间难以区分。为了解决这个问题，在 CSS 2.1 中，伪元素支持以 :: 开头。现在，使用伪元素时更推荐以 :: 开头，而使用伪类时使用 : 开头。

因为过去的浏览器都实现过 CSS 2 的规则，所以现在那些支持 :: 的浏览器通常同时也支持 : 的形式。如果支持老旧的浏览器，那么 :first-line 是唯一的选择，反之，更推荐使用 ::first-line。

```
let result = window.getComputedStyle(div, '::before');
```

下面的例子是如何获取元素的高度。

```
let elem = document.getElementById('elem-container');
let styleObj = window.getComputedStyle(elem, null);
let height = styleObj.height;
// 等同于
let height = styleObj['height'];
let height = styleObj.getPropertyValue('height');
```

上面代码得到的 height 属性，是浏览器最终渲染出来的高度，比其他方法得到的高度更可靠。由于 styleObj 是 CSSStyleDeclaration 实例，所以可以使用各种 CSSStyleDeclaration 的实例属性和方法。

有几点需要注意。

- CSSStyleDeclaration 实例返回的 CSS 值都是绝对单位。比如，长度都是像素单位（返回值包括 px 后缀），颜色是 rgb( #, #, # ) 或 rgba( #, #, #, # ) 格式。
- 如果读取 CSS 原始的属性名，要用方括号运算符，比如 styleObj['z-index']; 如果读取骆驼拼写法的 CSS 属性名，可以直接读取 styleObj.zIndex。
- 该方法返回的 CSSStyleDeclaration 实例的 cssText 属性无效，返回 undefined。

## 6. CSS 伪元素

CSS 伪元素是通过 CSS 向 DOM 添加的元素，主要是通过 ::before 和 ::after 选择器生成，然后用 content 属性指定伪元素的内容。

下面是一段 HTML 代码。

```
<div id="test">Test content</div>
```

CSS 添加伪元素 `::before` 的写法如下。

```
#test:before {  
  content: 'Before ';  
  color: #ff0;  
}
```

节点元素的 `style` 对象无法读写伪元素的样式，这时就要用到 `window.getComputedStyle()`。JavaScript 获取伪元素，可以使用下面的方法。

```
let test = document.querySelector('#test');  
  
let result = window.getComputedStyle(test, '::before').content;  
let color = window.getComputedStyle(test, '::before').color;
```

此外，也可以使用 `CSSStyleDeclaration` 实例的 `getPropertyValue()` 方法，获取伪元素的属性。

```
let result = window.getComputedStyle(test,  
'::before').getPropertyValue('content');  
let color = window.getComputedStyle(test, '::before').getPropertyValue('color');
```

## 7. StyleSheet 接口

### 7.1. 概述

`StyleSheet` 接口代表网页的一张样式表，包括 `<link>` 元素加载的样式表和 `<style>` 元素内嵌的样式表。

`document` 对象的 `styleSheets` 属性，可以返回当前页面的所有 `StyleSheet` 实例（即所有样式表）。它是一个类似数组的对象。

```
let sheets = document.styleSheets;  
let sheet = document.styleSheets[0];  
sheet instanceof StyleSheet; // true  
sheet instanceof CSSStyleSheet; // true
```

如果是 `<style>` 元素嵌入的样式表，还有另一种获取 `StyleSheet` 实例的方法，就是这个节点元素的 `sheet` 属性。



```
// <style id="myStyle"></style>
let myStyleSheet = document.getElementById('myStyle').sheet;
myStyleSheet instanceof StyleSheet; // true
```

看一个例子

```
// css.html
<link rel="stylesheet" href="./css.css" />
<style>
  .test {
    width: 200px;
    height: 40px;
    line-height: 40px;
    text-align: center;
    background-color: #f00;
  }
</style>
<div class="test" id="test">css操作</div>
```

外链样式表 `css.css` 内容是：

```
.test {
  color: #fff;
}
```

获取样式表：

```
let sheets = document.styleSheets;
sheets; // StyleSheetList {0: CSSStyleSheet, 1: CSSStyleSheet, length: 2}
```

获取到的样式表是一个类似数组的对象。

以上代码说明，`styleSheets` 属性获取到的样式表包括 `<link>` 元素加载的样式表和 `<style>` 元素内嵌的样式表。

严格地说，`StyleSheet` 接口不仅包括网页样式表，还包括 XML 文档的样式表。所以，它有一个子类 `CSSStyleSheet` 表示网页的 CSS 样式表。我们在网页里面拿到的样式表实例，实际上是 `CSSStyleSheet` 的实例。这个子接口继承了 `StyleSheet` 的所有属性和方法，并且定义了几个自己的属性，下面把这两个接口放在一起介绍。

## 7.2. 实例属性

`StyleSheet` 实例有以下属性。

### 7.2.1. `StyleSheet.disabled`

`StyleSheet.disabled` 返回一个布尔值，表示该样式表是否处于禁用状态。手动设置 `disabled` 属性为 `true`，等同于在 `<link>` 元素里面，将这张样式表设为 `alternate stylesheet`，即该样式表将不会生效。

注意，`disabled` 属性只能在 JavaScript 脚本中设置，不能在 HTML 语句中设置。

### 7.2.2. StyleSheet.href

`StyleSheet.href` 返回样式表的网址。对于内嵌样式表，该属性返回 `null`。该属性只读。

```
document.styleSheets[0].href;
```

### 7.2.3. StyleSheet.media

`StyleSheet.media` 属性返回一个类似数组的对象（`MediaList` 实例），成员是表示适用媒介的字符串。表示当前样式表是用于屏幕（`screen`），还是用于打印（`print`）或手持设备（`handheld`），或各种媒介都适用（`all`）。该属性只读，默认值是 `screen`。

```
document.styleSheets[0].media.mediaText;  
// "all"
```

`MediaList` 实例的 `appendMedium` 方法，用于增加媒介；`deleteMedium` 方法用于删除媒介。

```
let medias = document.styleSheets[0].media;  
medias; // MediaList {length: 0, mediaText: ""}  
  
document.styleSheets[0].media.appendMedium('handheld');  
medias; // MediaList {0: "handheld", length: 1, mediaText: "handheld"}  
  
document.styleSheets[0].media.appendMedium('print');  
medias; // MediaList {0: "handheld", 1: "print", length: 2, mediaText: "handheld,  
print"}  
  
document.styleSheets[0].media.deleteMedium('print');  
medias; // MediaList {0: "handheld", length: 1, mediaText: "handheld"}
```

### 7.2.4. StyleSheet.title

`StyleSheet.title` 属性返回样式表的 `title` 属性。

### 7.2.5. StyleSheet.type

`StyleSheet.type` 属性返回样式表的 `type` 属性，通常是 `text/css`。

```
document.styleSheets[0].type; // "text/css"
```

### 7.2.6. StyleSheet.parentStyleSheet

CSS 的 `@import` 命令允许在样式表中加载其他样式表。`StyleSheet.parentStyleSheet` 属性返回包含了当前样式表的那张样式表。如果当前样式表是顶层样式表，则该属性返回 `null`。

```
if (stylesheet.parentStyleSheet) {  
    sheet = stylesheet.parentStyleSheet;  
} else {  
    sheet = stylesheet;  
}
```

### 7.2.7. StyleSheet.ownerNode

`StyleSheet.ownerNode` 属性返回 `StyleSheet` 对象所在的 DOM 节点，通常是 `<link>` 或 `<style>`。对于那些由其他样式表引用的样式表，该属性为 `null`。

```
// HTML 代码为  
// <link rel="StyleSheet" href="example.css" type="text/css" />  
document.styleSheets[0].ownerNode; // [object HTMLLinkElement]
```

### 7.2.7. CSSStyleSheet.cssRules

`CSSStyleSheet.cssRules` 属性指向一个类似数组的对象（`CSSRuleList` 实例），里面每一个成员就是当前样式表的一条 CSS 规则。使用该规则的 `cssText` 属性，可以得到 CSS 规则对应的字符串。

```
let sheet = document.querySelector('#styleElement').sheet;  
  
sheet.cssRules[0].cssText;  
// "body { background-color: red; margin: 20px; }"  
  
sheet.cssRules[1].cssText;  
// "p { line-height: 1.4em; color: blue; }"
```

每条 CSS 规则还有一个 `style` 属性，指向一个对象，用来读写具体的 CSS 命令。

```
cssStyleSheet.cssRules[0].style.color = 'red';  
cssStyleSheet.cssRules[1].style.color = 'purple';
```

### 7.2.9. CSSStyleSheet.ownerRule

有些样式表是通过 `@import` 规则输入的，它的 `ownerRule` 属性会返回一个 `CSSRule` 实例，代表那行 `@import` 规则。如果当前样式表不是通过 `@import` 引入的，`ownerRule` 属性返回 `null`。

## 7.3. 实例方法

### 7.3.1. CSSStyleSheet.insertRule()

`CSSStyleSheet.insertRule()` 方法用于在当前样式表的插入一个新的 CSS 规则。

```
let sheet = document.getElementsByTagName('style')[0].sheet;
sheet.insertRule('#block { color: white }', 0);
sheet.insertRule('p { color: red }', 1);
```

该方法可以接受两个参数，第一个参数是表示 CSS 规则的字符串，这里只能有一条规则，否则会报错。第二个参数是该规则在样式表的插入位置（从 0 开始），该参数可选，默认为 0（即默认插在样式表的头部）。注意，如果插入位置大于现有规则的数目，会报错。

该方法的返回值是新插入规则的位置序号。

注意，浏览器对脚本在样式表里面插入规则有很多限制。所以，这个方法最好放在 `try...catch` 里使用。

### 7.3.2. CSSStyleSheet.deleteRule()

`CSSStyleSheet.deleteRule()` 方法用来在样式表里面移除一条规则，它的参数是该条规则在 `cssRules` 对象中的位置。该方法没有返回值。

```
document.styleSheets[0].deleteRule(0);
```

#### 实例：添加样式表

网页添加样式表有两种方式。一种是添加一张内置样式表，即在文档中添加一个 `<style>` 节点。

```
// 写法一
let style = document.createElement('style');
style.setAttribute('media', 'screen');
style.innerHTML = 'body{color:red}';
document.head.appendChild(style);

// 写法二
let style = (function () {
  let style = document.createElement('style');
  document.head.appendChild(style);
  return style;
})();
style.sheet.insertRule('.foo{color:red;}', 0);
```

另一种是添加外部样式表，即在文档中添加一个 `<link>` 节点，然后将 `href` 属性指向外部样式表的 URL。

```
let linkElm = document.createElement('link');
linkElm.setAttribute('rel', 'stylesheet');
linkElm.setAttribute('type', 'text/css');
linkElm.setAttribute('href', 'reset-min.css');

document.head.appendChild(linkElm);
```

## 8. CSSRuleList 接口

`CSSRuleList` 接口是一个类似数组的对象，表示一组 CSS 规则，成员都是 `CSSRule` 实例。

获取 `CSSRuleList` 实例，一般是通过 `StyleSheet.cssRules` 属性。

```
<style id="myStyle">
  h1 {
    color: red;
  }
  p {
    color: blue;
  }
</style>
```

```
let myStyleSheet = document.getElementById('myStyle').sheet;
let crl = myStyleSheet.cssRules;
crl instanceof CSSRuleList; // true
```

`CSSRuleList` 实例里面，每一条规则（`CSSRule` 实例）可以通过 `rules.item(index)` 或者 `rules[index]` 拿到。CSS 规则的条数通过 `rules.length` 拿到。还是用上面的例子。

```
crl[0] instanceof CSSRule; // true
crl.length;                // 2
```

注意，添加规则和删除规则不能在 `CSSRuleList` 实例操作，而要在它的父元素 `StyleSheet` 实例上，通过 `StyleSheet.insertRule()` 和 `StyleSheet.deleteRule()` 操作。

## 9. CSSRule 接口

### 9.1. 概述

一条 CSS 规则包括两个部分：CSS 选择器和样式声明。下面就是一条典型的 CSS 规则。

```
.myClass {
  color: red;
```

```
background-color: yellow;
}
```

JavaScript 通过 `CSSRule` 接口操作 CSS 规则。一般通过 `CSSRuleList` 接口 (`StyleSheet.cssRules`) 获取 `CSSRule` 实例。

```
// HTML 代码如下
// <style id="myStyle">
//   .myClass {
//     color: red;
//     background-color: yellow;
//   }
// </style>
let myStyleSheet = document.getElementById('myStyle').sheet;
let ruleList = myStyleSheet.cssRules;
let rule = ruleList[0];
rule instanceof CSSRule; // true
```

## 9.2. CSSRule 实例的属性

### 9.2.1. CSSRule.cssText

`CSSRule.cssText` 属性返回当前规则的文本，还是使用上面的例子。

```
rule.cssText;
// ".myClass { color: red; background-color: yellow; }"
```

如果规则是加载 (`@import`) 其他样式表, `cssText` 属性返回 `@import 'url'`。

### 9.2.2. CSSRule.parentStyleSheet

`CSSRule.parentStyleSheet` 属性返回当前规则所在的样式表对象 (`StyleSheet` 实例)，还是使用上面的例子。

```
rule.parentStyleSheet === myStyleSheet // true
```

### 9.2.3. CSSRule.parentRule

`CSSRule.parentRule` 属性返回包含当前规则的父规则，如果不存在父规则（即当前规则是顶层规则），则返回 `null`。

父规则最常见的情况是，当前规则包含在 `@media` 规则代码块之中。

```
// HTML 代码如下
// <style id="myStyle">
//   @supports (display: flex) {
```

```
//      @media screen and (min-width: 900px) {
//          article {
//              display: flex;
//          }
//      }
//  }
// </style>
let myStyleSheet = document.getElementById('myStyle').sheet;
let ruleList = myStyleSheet.cssRules;

let rule0 = ruleList[0];
rule0.cssText;
// "@supports (display: flex) {
//      @media screen and (min-width: 900px) {
//          article { display: flex; }
//      }
// }"

// 由于这条规则内嵌其他规则,
// 所以它有 cssRules 属性, 且该属性是 CSSRuleList 实例
rule0.cssRules instanceof CSSRuleList; // true

let rule1 = rule0.cssRules[0];
rule1.cssText;
// "@media screen and (min-width: 900px) {
//      article { display: flex; }
// }"

let rule2 = rule1.cssRules[0];
rule2.cssText;
// "article { display: flex; }"

rule1.parentRule === rule0; // true
rule2.parentRule === rule1; // true
```

#### 9.2.4. CSSRule.type

`CSSRule.type` 属性返回一个整数值, 表示当前规则的类型。

最常见的类型有以下几种。

- 1: 普通样式规则 (`CSSStyleRule` 实例)
- 3: `@import` 规则
- 4: `@media` 规则 (`CSSMediaRule` 实例)
- 5: `@font-face` 规则

#### 9.2.5. CSSStyleRule 接口

如果一条 CSS 规则是普通的样式规则 (不含特殊的 CSS 命令), 那么除了 `CSSRule` 接口, 它还部署了 `CSSStyleRule` 接口。

`CSSStyleRule` 接口有以下两个属性。

### (1) CSSStyleRule.selectorText

`CSSStyleRule.selectorText` 属性返回当前规则的选择器。

```
let stylesheet = document.styleSheets[0];
stylesheet.cssRules[0].selectorText; // ".myClass"
```

注意，这个属性是可写的。

### (2) CSSStyleRule.style

`CSSStyleRule.style` 属性返回一个对象（`CSSStyleDeclaration` 实例），代表当前规则的样式声明，也就是选择器后面的大括号里面的部分。

```
// HTML 代码为
// <style id="myStyle">
//   p { color: red; }
// </style>
let stylesheet = document.getElementById('myStyle').sheet;
stylesheet.cssRules[0].style instanceof CSSStyleDeclaration;
// true
```

`CSSStyleDeclaration` 实例的 `cssText` 属性，可以返回所有样式声明，格式为字符串。

```
stylesheet.cssRules[0].style.cssText; // "color: red;"
stylesheet.cssRules[0].selectorText; // "p"
```

## 9.2.6. CSSMediaRule 接口

如果一条 CSS 规则是 `@media` 代码块，那么它除了 `CSSRule` 接口，还部署了 `CSSMediaRule` 接口。

该接口主要提供 `media` 属性和 `conditionText` 属性。前者返回代表 `@media` 规则的一个对象（`MediaList` 实例），后者返回 `@media` 规则的生效条件。

```
// HTML 代码如下
// <style id="myStyle">
//   @media screen and (min-width: 900px) {
//     article { display: flex; }
//   }
// </style>
let stylesheet = document.getElementById('myStyle').sheet;
stylesheet.cssRules[0] instanceof CSSMediaRule;
// true

stylesheet.cssRules[0].media;
// {
```



```
// 0: "screen and (min-width: 900px)",
// appendMedium: function,
// deleteMedium: function,
// item: function,
// length: 1,
// mediaText: "screen and (min-width: 900px)"
// }

styleSheet.cssRules[0].conditionText;
// "screen and (min-width: 900px)"
```

## 10. window.matchMedia()

### 10.1. 基本用法

`window.matchMedia()` 方法用来将 CSS 的 `MediaQuery` 条件语句，转换成一个 `MediaQueryList` 实例。

```
let mdl = window.matchMedia('(min-width: 400px)');
mdl instanceof MediaQueryList; // true
```

上面代码中，变量 `mdl` 就是 `mediaQueryList` 的实例。

注意，如果参数不是有效的 `MediaQuery` 条件语句，`window.matchMedia` 不会报错，依然返回一个 `MediaQueryList` 实例。

```
window.matchMedia('bad string') instanceof MediaQueryList; // true
```

### 10.2. MediaQueryList 接口的实例属性

`MediaQueryList` 实例有三个属性。

#### 10.2.1. MediaQueryList.media

`MediaQueryList.media` 属性返回一个字符串，表示对应的 `MediaQuery` 条件语句。

```
let mql = window.matchMedia('(min-width: 400px)');
mql.media; // "(min-width: 400px)"
```

#### 10.2.2. MediaQueryList.matches

`MediaQueryList.matches` 属性返回一个布尔值，表示当前页面是否符合指定的 `MediaQuery` 条件语句。

```
if (window.matchMedia('(min-width: 400px)').matches) {
  /* 当前视口不小于 400 像素 */
}
```

```
} else {  
  /* 当前视口小于 400 像素 */  
}
```

下面的例子根据 `mediaQuery` 是否匹配当前环境，加载相应的 CSS 样式表。

```
let result = window.matchMedia('(max-width: 700px)');  
  
if (result.matches) {  
  let linkElm = document.createElement('link');  
  linkElm.setAttribute('rel', 'stylesheet');  
  linkElm.setAttribute('type', 'text/css');  
  linkElm.setAttribute('href', 'small.css');  
  
  document.head.appendChild(linkElm);  
}
```

### 10.2.3. MediaQueryList.onChange

如果 `MediaQuery` 条件语句的适配环境发生变化，会触发 `change` 事件。`MediaQueryList.onChange` 属性用来指定 `change` 事件的监听函数。该函数的参数是 `change` 事件对象（`MediaQueryListEvent` 实例），该对象与 `MediaQueryList` 实例类似，也有 `media` 和 `matches` 属性。

```
let mql = window.matchMedia('(max-width: 600px)');  
  
mql.onChange = function (e) {  
  if (e.matches) {  
    /* 视口不超过 600 像素 */  
  } else {  
    /* 视口超过 600 像素 */  
  }  
};
```

上面代码中，`change` 事件发生后，存在两种可能。一种是显示宽度从 600 像素以上变为以下，另一种是从 600 像素以下变为以上，所以在监听函数内部要判断一下当前是哪一种情况。

## 10.3. MediaQueryList 接口的实例方法

`MediaQueryList` 实例有两个方法 `MediaQueryList.addListener()` 和 `MediaQueryList.removeListener()`，用来为 `change` 事件添加或撤销监听函数。

```
let mql = window.matchMedia('(max-width: 600px)');  
  
mql.addListener(mqCallback); // 指定监听函数  
  
mql.removeListener(mqCallback); // 撤销监听函数
```

```
function mqCallback(e) {  
  if (e.matches) {  
    /* 视口不超过 600 像素 */  
  } else {  
    /* 视口超过 600 像素 */  
  }  
}
```

**MediaQueryList.removeListener()** 方法不能撤销 **MediaQueryList.onChange** 属性指定的监听函数。