頁面DOM裡的每個節點上都有一個classList物件，程式設計師可以使用裡面的方法新增、刪除、修改節點上的CSS類。使用classList，程式設計師還可以用它來判斷某個節點是否被賦予了某個CSS類。

**新增類（add）**

document.getElementById("myDIV").classList.add("mystyle");

為 <div> 元素新增多個類:

document.getElementById("myDIV").classList.add("mystyle", "anotherClass", "thirdClass");

**移除類(remove)**

使用remove方法，你可以刪除單個CSS類：

document.getElementById("myDIV").classList.remove("mystyle");

移除多個類：

document.getElementById("myDIV").classList.remove("mystyle", "anotherClass", "thirdClass");

**切換類(toggle)**

這個方法的作用就是，當myDiv元素上沒有這個CSS類時，它就新增這個CSS類；如果myDiv元素已經有了這個CSS類，它就是刪除它。就是反轉操作。

document.getElementById("myDIV").classList.toggle("newClassName");

myDiv.classList.toggle('myCssClass'); //現在是增加

myDiv.classList.toggle('myCssClass'); //現在是刪除

**是否存在類（contains）**

檢查是否含有某個CSS類:

**var** x = document.getElementById("myDIV").classList.contains("mystyle");

結果是true或者false。

**length屬性**

返回類列表中類的數量。  
檢視 <div> 元素有多少個類名:

**var** x = document.getElementById("myDIV").classList.length; //3

獲取獲取 <div> 元素的所有類名:

<div id="myDIV" **class**="mystyle anotherClass thirdClass">I am a DIV element</div>

**var** x = document.getElementById("myDIV").classList;

**item(index)**

返回類名在元素中的索引值。索引值從 0 開始。如果索引值在區間範圍外則返回 null  
獲取 <div> 元素的第一個類名（索引為0）:

**var** x = document.getElementById("myDIV").classList.item(0); //mystyle