n.style.font-size //错误

n.style.fontSize //正确

n.style.left=30 //错误,应该字符串

n.style.left="30" //错误，没有单位

n.style.left="30px" //正确

大部分情况下，读取样式很困难，这里只是内联样式，而且因为会返回单位。如果真的需要查询，可能最好借助getComputedStyle（）。

这个是浏览器通过把内联样式和所有的样式表都导出来得到的，也就是实际使用的。区别在于，这个函数返回的只是可读的。

window.getComputedStyle(n,null);

window.getComputedStyle(n,"::after");

//第二个参数也是必须的，通常是一个null或者空字符串，

//但也可以是CSS伪元素的字符串

1. 样式只可读
2. 样式的值都是绝对值，返回的一般都是字符串，并且有单位。
3. getComputedStyle(document.getElementsByTagName("div")[0],"").width
4. "200px"
5. document.getElementsByTagName("div")[0].style.width
6. ""
7. 上述说明getComputedStyle方法获取的是最终应用在元素上的所有CSS属性对象（即使没有CSS代码，也会把默认的祖宗八代都显示出来）；而element.style只能获取元素style属性中的CSS样式。因此对于一个光秃秃的元素<p>，getComputedStyle方法返回对象中length属性值，而element.style就是0。

脚本化CSS类？

HTML5为每个元素定义了一个classList属性，该属性定义了add（），remove（）以及toggle（）方法。