1. DOM是一种适用于多种环境和多种程序设计语言的通用型API。如果要把学到的DOM技巧运用到web浏览器以外的应用环境里，严格遵守“第一级DOM”能够让你避免与兼容性有关的任何问题。
2. 先考虑功能实现，再把js函数与标记文档结合起来。

**事件处理函数**

1. 当一个链接被点击时，如果那段js代码返回的值是true，onclick事件处理函数就认为“这个链接被点击了”，如果返回的是false，onclick事件处理函数就认为没有被点击。这就是取消默认行为的方法。

**childNodes属性**

1. 在一棵节点树上，childNodes属性可以用来获取任何一个元素的所有子元素，他是一个包含这个元素全部子元素的数组。

**nodeType属性**

1. 由childNodes属性返回的数组包含所有类型的节点，而不仅仅是元素节点。每个节点都有nodeType属性。
2. nodeType属性返回的是数值，它共有12种取值可能，但其中只有3种具有实用价值。元素节点的nodeType是1；属性节点是2；文本节点是3。

**nodeValue属性**

1. 包含在元素里的文本是另一种节点，它是元素的第一个子节点。因此要想获取元素的文本内容：element.childNodes[0].nodeValue;

**firstChild和lastChild属性**

1. childNodes[0]有个更直观易懂的同义词。只要访问childnodes数组的第一个元素，都可以把它写成firstChild，上文中的访问元素中的文本：element.firstChild.nodeValue;与之相对应的是lastChild；
2. nodeValue属性不仅可以检索节点的值，还可以设置节点的值。