# 1.

html:xt

！+table键：会自动生成Html5类型的文档

# 2.

# [display:inline、block、inline-block的区别](http://www.cnblogs.com/jdonson/archive/2011/06/10/2077932.html)

display:block就是将元素显示为块级元素.

　　block元素的特点是：  
　　总是在新行上开始；  
　　高度，行高以及顶和底边距都可控制；  
　　宽度缺省是它的容器的100%，除非设定一个宽度  
　　<div>, <p>, <h1>, <form>, <ul> 和 <li>是块元素的例子。

　　display:inline就是将元素显示为行内元素.

　　inline元素的特点是：   
　　和其他元素都在一行上；  
　　高，行高及顶和底边距不可改变；  
　　宽度就是它的文字或图片的宽度，不可改变。  
　　<span>, <a>, <label>, <input>, <img>, <strong> 和<em>是inline元素的例子。

　　inline和block可以控制一个元素的行宽高等特性，需要切换的情况如下：

　　让一个inline元素从新行开始；  
　　让块元素和其他元素保持在一行上；  
　　控制inline元素的宽度（对导航条特别有用）；  
　　控制inline元素的高度；  
　　无须设定宽度即可为一个块元素设定与文字同宽的背景色。

　　display:inline-block将对象呈递为内联对象，但是对象的内容作为块对象呈递。旁边的内联对象会被呈递在同一行内，允许空格。

　　inline-block的元素特点：

　　将对象呈递为内联对象，但是对象的内容作为块对象呈递。旁边的内联对象会被呈递在同一行内，允许空格。(准确地说，应用此特性的元素呈现为内联对象，周围元素保持在同一行，但可以设置宽度和高度地块元素的属性)

并不是所有浏览器都支持此属性，目前支持的浏览器有：Opera、Safari在IE中对内联元素使用display:inline-block，IE是不识别的，但使用display:inline-block在IE下会触发layout，从而使内联元素拥有了display:inline-block属性的表症。从上面的这个分析，也不难理解为什么IE下，对块元素设置display:inline-block属性无法实现inline-block的效果。这时块元素仅仅是被display:inline-block触发了layout，而它本就是行布局，所以触发后，块元素依然还是行布局，而不会如Opera中块元素呈递为内联对象。

# 3.

京东：[www.jd.com/favicon.ico](http://www.jd.com/favicon.ico) 能下载京东图标

所有：网站名（带www.）/favicon.ico 下载所有网站的图标