1.<noscript>

定义在脚本未被执行时的替代内容

此标签可被用于可识别script标签但无法支持其中脚本的浏览器

2.<object>

定义一个嵌入的对象。请使用此元素向您的XHTML页面添加多媒体。此元素允许规定插入HTML文档中的对象的数据和参数，以及可用来显示和操作数据的代码

Object用于包含对象，比如图像、视频、音频、java applets、ActiveX、PDF和Flash

属性：

Align：定义围绕该对象文本的对齐方式

值：left

Right

Top

Bottom

Archive：由空格分隔的指向档案文件的URL列表，这些档案包含了与对象相关的资源

Border：定义对象周围的边框 pixels

Classid：定义嵌入Windows Registry中或某个URL中的类的id值，此属性可用于指定浏览器中包含的对象的位置，通常是一个java类 class\_ID

Codebase：定义在何处可找到对象所需的代码，提供一个基准URL URL

Codetype：通过classid属性所引用的代码的MIME类型

Data：定义引用对象数据的URL，如果有需要对象处理的数据文件，要用data属性来指定这些数据文件 URL

Declare：可定义此对象可被声明，但不能被创建或列示，知道此对象得到应用为止

Form：规定对象所属的一个或多个表单 form\_id

Height：定义对象的高度 pixels

Hspace：定义对象周围水平方线的空白

Name：为对象定义唯一的名称 unique\_name

Standby：定义当对象正在加载时所显示的文本 text

Type：定义被规定在data属性中指定的文件中出现的数据的MIME类型 MIME\_type

Usemap：灰顶与对象一同使用的客户端图像映射的URl URL

Vspace：定义对象的垂直方向的空白 pixels

Width：定义对象的宽度 pixels

3.<ol>

定义有序列表

属性：

Reversed：规定列表顺序为降序 reversed

Start：规定有序列表的起始值

Type：规定在列表中使用的标记类型 1、A、a、I、i

4.<optgroup>

定义选项组

属性：

\*label：为选线组规定描述 text

Disabled：规定禁用该选项组 disabled

5.<option>

定义下拉列表中的一个选项（一个条目）

浏览器将option元素中的内容作为<select>标签的菜单或是滚动列表中的一个元素显示

Option元素位于select元素内部

属性：

Disabled：规定此选项应在首次加载时被禁用 disabled

Label：定义当使用<optgroup>时所使用的标注 text

Selected：规定选项（在首次显示在列表中时）表现为选中 selected

Value：定义送往服务器的选项值 value

6.<output>

定义不同类型的输出，比如脚本的输出

属性：

For：定义输出域相关的一个或多个元素 element\_id

Form：定义输入字段所属的一个或多个表单 form\_id

Name：定义对象的唯一名称（表单提交时使用） name

7.<p>

定义段落

是一个block元素

8.<param>

为插入XHTML文档的对象规定run-time设置，也就是说，此标签可为包含它的<object>或者<applet>标签提供参数

属性：

\*name：定义参数的名称（用在脚本中）

Type：规定参数的MIME类型 MIME type

Value：规定参数的值 value

Valuetype：规定值的MIME类型

值：data

Ref

Object

9.<pre>

可以定义预格式化的文本。被包围在pre元素中的文本通常会保留空格和换行符，而文本也会为等宽字体

通常应用于表示计算机源代码

Block类标签决不能在<pre>标签里

属性：

Width：定义每行最大字符数（通常是40/80/132）

10.<progress>

标示任务的进度（进程）

属性：

Max：规定任务一共需要多少工作 number

Value：规定完成多少任务 number

如果没有加入任何属性，则标示等待