|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| <html | 此元素可告知浏览器其自身是一个 HTML 文档。 |  |
| <head | <head> 标签用于定义文档的头部，它是所有头部元素的容器。<head> 中的元素可以引用脚本、指示浏览器在哪里找到样式表、提供元信息等等。 |  |
| <script | script 元素既可以包含脚本语句，也可以通过 src 属性指向外部脚本文件。 |  |
| <meta | <meta> 元素可提供有关页面的元信息（meta-information），比如针对搜索引擎和更新频度的描述和关键词。<meta> 标签位于文档的头部，不包含任何内容。<meta> 标签的属性定义了与文档相关联的名称/值对。 |  |
| <title | <title> 元素可定义文档的标题。 |  |
| <link | <link> 标签定义文档与外部资源的关系。<link> 标签最常见的用途是链接样式表。 |  |
| <style | <style> 标签用于为 HTML 文档定义样式信息。 |  |
| <base | <base> 标签为页面上的所有链接规定默认地址或默认目标。 |  |
| <body | body 元素定义文档的主体。  body 元素包含文档的所有内容（比如文本、超链接、图像、表格和列表等等。） |  |
| <s | <s> 标签可定义加删除线文本定义。  <s> 标签是 [<strike> 标签](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_strike.asp)的缩写版本，Netscape 和 Internet Explorer 都支持它。但在 HTML 4 和 XHTML 中已经不再赞成使用它了，意思就是不再使用了；它早晚有一天将会消失。 |  |
| <div | <div> 可定义文档中的分区或节（division/section）。  <div> 标签可以把文档分割为独立的、不同的部分。它可以用作严格的组织工具，并且不使用任何格式与其关联。  如果用 id 或 class 来标记 <div>，那么该标签的作用会变得更加有效。 |  |
| <ul | <ul> 标签定义无序列表。 |  |
| <li | <li> 标签定义列表项目。  <li> 标签可用在有序列表 (<ol>) 和无序列表 (<ul>) 中。 |  |
| <span | <span> 标签被用来组合文档中的行内元素。 |  |
| <a | <a> 标签定义超链接，用于从一张页面链接到另一张页面。  <a> 元素最重要的属性是 href 属性，它指示链接的目标。 |  |
| <strong | 把文本定义为语气更强的强调的内容。 |  |
| <h1 | 标签可定义标题。<h1> 定义最大的标题 |  |
| <h2 | 标签可定义标题。<h2> 定义第二大的标题 |  |
| <i | <i> 标签显示斜体文本效果。  <i> 标签和基于内容的样式标签 [<em>](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_em.asp) 类似。它告诉浏览器将包含其中的文本以斜体字（italic）或者倾斜（oblique）字体显示。如果这种斜体字对该浏览器不可用的话，可以使用高亮、反白或加下划线等样式。 |  |
| <em | 把文本定义为强调的内容。 |  |
| <form | <form> 标签用于为用户输入创建 HTML 表单。  表单能够包含 input 元素，比如文本字段、复选框、单选框、提交按钮等等。  表单还可以包含 menus、textarea、fieldset、legend 和 label 元素。  表单用于向服务器传输数据。 |  |
| <button | <button> 标签定义一个按钮。 |  |
| <label | <label> 标签为 input 元素定义标注（标记）。  label 元素不会向用户呈现任何特殊效果。不过，它为鼠标用户改进了可用性。如果您在 label 元素内点击文本，就会触发此控件。就是说，当用户选择该标签时，浏览器就会自动将焦点转到和标签相关的表单控件上。  <label> 标签的 for 属性应当与相关元素的 id 属性相同。 |  |
| <input | <input> 标签用于搜集用户信息。  根据不同的 type 属性值，输入字段拥有很多种形式。输入字段可以是文本字段、复选框、掩码后的文本控件、单选按钮、按钮等等。 |  |
| <img | img 元素向网页中嵌入一幅图像。  请注意，从技术上讲，<img> 标签并不会在网页中插入图像，而是从网页上链接图像。<img> 标签创建的是被引用图像的占位空间。 |  |
| <ins | <ins> 标签定义已经被插入文档中的文本。 |  |
| <iframe | iframe 元素会创建包含另外一个文档的内联框架（即行内框架）。 |  |
| <textarea | <textarea> 标签定义多行的文本输入控件。  文本区中可容纳无限数量的文本，其中的文本的默认字体是等宽字体（通常是 Courier）。  可以通过 cols 和 rows 属性来规定 textarea 的尺寸，不过更好的办法是使用 CSS 的 height 和 width 属性。 |  |
| <h5 | 标签可定义标题 |  |
| <h3 | 标签可定义标题 |  |
| <p | <p> 标签定义段落。  p 元素会自动在其前后创建一些空白。浏览器会自动添加这些空间，您也可以在样式表中规定。 |  |
| <h4 | 标签课定义标题 |  |
| <br | <br> 可插入一个简单的换行符。  <br> 标签是空标签（意味着它没有结束标签，因此这是错误的：<br></br>）。在 XHTML 中，把结束标签放在开始标签中，也就是 <br />。  请注意，<br> 标签只是简单地开始新的一行，而当浏览器遇到 [<p> 标签](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_p.asp)时，通常会在相邻的段落之间插入一些垂直的间距。 |  |
| <b | <b> 标签规定粗体文本。 |  |