1.<hr /> 标签在 HTML 页面中创建水平线;

2.如果您希望在不产生一个新段落的情况下进行换行（新行），请使用 <br /> 标签;

3.style 属性的作用：

提供了一种改变所有 HTML 元素的样式的通用方法:

1)font-family、color 以及 font-size 属性分别定义元素中文本的字体系列、颜色和字体尺寸

2)text-align 属性规定了元素中文本的水平对齐方式

4.表格的表头使用 <th> 标签进行定义

<table border="6">

<caption>表的标题</caption>

5.自定义列表以 <dl> 标签开始。每个自定义列表项以 <dt> 开始。每个自定义列表项的定义以 <dd> 开始。

6.内联元素：<b>, <td>, <a>, <img>，<span>

<div> 元素是块级元素，它是可用于组合其他 HTML 元素的容器

<frameset rows="25%,50%,25%">

<frame src="/example/html/frame\_a.html">

<frame src="/example/html/frame\_b.html">

<frame src="/example/html/frame\_c.html">

</frameset>

7.HTML <head> 元素

<head> 元素是所有头部元素的容器。<head> 内的元素可包含脚本，指示浏览器在何处可以找到样式表，提供元信息，等等。

以下标签都可以添加到 head 部分：<title>、<base>、<link>、<meta>、<script> 以及 <style>。

.<title> 标签定义文档的标题。

.<link> 标签最常用于连接样式表:

<head>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css" />

</head>

.<style> 标签用于为 HTML 文档定义样式信息

.元数据（metadata）是关于数据的信息。<meta> 标签提供关于 HTML 文档的元数据。

8.URL 也被称为网址。

URL 可以由单词组成，比如 “w3school.com.cn”，或者是因特网协议（IP）地址：192.168.1.253。

当您点击 HTML 页面中的某个链接时，对应的 <a> 标签指向万维网上的一个地址。

统一资源定位器（URL）用于定位万维网上的文档（或其他数据）。

网址，比如 http://www.w3school.com.cn/html/index.asp，遵守以下的语法规则：

scheme://host.domain:port/path/filename

解释：

scheme - 定义因特网服务的类型。最常见的类型是 http

host - 定义域主机（http 的默认主机是 www）

domain - 定义因特网域名，比如 w3school.com.cn

:port - 定义主机上的端口号（http 的默认端口号是 80）

path - 定义服务器上的路径（如果省略，则文档必须位于网站的根目录中）。

filename - 定义文档/资源的名称

URL 的英文全称是 Uniform Resource Locator，中文也译为“统一资源定位符”。

9.<!DOCTYPE> 不是 HTML 标签。它为浏览器提供一项信息（声明），即 HTML 是用什么版本编写的。

HTML5的声明<!DOCTYPE html>

10.<section> 元素定义文档中的节。<nav> 元素定义导航链接集合

<figure>

<img src="pic\_mountain.jpg" alt="The Pulpit Rock" width="304" height="228">

<figcaption>Fig1. - The Pulpit Pock, Norway.</figcaption>

</figure>

通过 HTML5，图片和标题能够被组合在 **<figure>** 元素中

11. <menu> 标签定义命令的列表或菜单。

12. <details> 标签用于描述文档或文档某个部分的细节。

<details>

<summary>Copyright 2011.</summary>

<p>All pages and graphics on this web site are the property of W3School.</p>

</details>