HTML认识：发展历史：Html 4（w3c）—xhtml（主流浏览器厂商并未遵守）---html5（浏览器厂商+w3c）

1. head里面的有四类设置：title；引用外部的js等文件；seo相关设置（关键字描述内容等）；浏览器设置
2. 字符集设置：meta标签-<meta charset=””/>

注意：meta指定字符集和系统环境保存文件的字符集必须一致，否则依然出现乱码

1. DTD文档声明：<!DOCTYPE html> （html5的文档声明，向下兼容）
2. 标准html格式

<!doctype html>

<html>

<head>

<meta charset=””>

<title></title>

</head>

<body>

</body>

</html>

1. 路径问题：相对-从文件所在的文件夹开始查找。一般路径分割用反斜杠”/”

HTML基础标签

1. H标签：给文本添加标题语义，如<h1></h1>从1-6。会单独占据一行。慎用H系列标签（和seo有关），特别是H1，一般一个网页只有一个H1标签。
2. P标签：标志一个段落。会单独占据一行。<p></p>
3. HR标签：显示一条分割线。会单独占据一行。<hr/>
4. Img标签：显示一张图片。<img src=”” />。width：图片宽；height：图片高；（宽和高，只要指定一个值，系统会自动计算另一个，不会导致系统变形，一般只设置一个值）title：鼠标悬停时图片显示名；alt：当图片不存在时，显示的文字内容。
5. Br标签：换行。<br/>。强制换行。
6. a标签：控制页面和页面的跳转。<a href=”” >展现的内容</a>。target属性用于控制在本页面跳转还是新起页面跳转。取值为：\_self；\_blank。title属性鼠标悬停时的显示内容。

base标签：统一指定网页中所有的超链接如何打开。<base target=””>。必须写在head标签内。

假链接：无法确定链接地址的时候。常见方式有：href=“#”；href=”javascript:”。

锚点：同一页面跳转位置。没有滚动过程。方式：1.设置要跳转到的位置标签的id属性；2.在<a>里面设置；如<a href=”#id”>跳转</a> <h2 id=”id”>跳转处</h2>；

不同页面跳转指定位置。没有滚动过程。方式：1.设置要跳转页面的位置标签的id属性；2.在<a>里面设置；如<a href=[”3.html#id](http://www.baidu.com#id)”>跳转</a> 3.html中设置<h2 id=”id”>跳转处</h2>

HTML列表标签

1. ul-li标签无序列表。代表列表语义标签。<ul> <li></li></ul>
2. dl-dt-dd定义列表。代表标题及说明列表语义标签<dl><dt><dd></dd></dt><dt><dd></dd></dt></dl>

HTML表格标签

1. <table>标签：添加表格语义，数据量大时展现清晰。<table><tr><td></td></tr></table>。表格标签有一个边框属性border，这个属性决定了边框宽度，默认情况是0，看不到，设置为1时就可以看到。Border会给单元格和整个表格加边框，当值改变时，只有外层边框改变，单元格的边框仍然是1。
2. 属性：

宽度属性和高度属性——可以给table和td使用。表格宽度和高度默认按内容尺寸调整，也可以通过table的width/height设置。如果给td设置width/height，则会改变单元格大小，不会改变整个表格宽度和高度。

水平对齐和垂直对齐——水平可以给table、tr、td使用；垂直可以给tr、td使用。给table设置align属性可以控制表格在水平方向对齐方式；给tr设置align属性可以控制当前行所有单元格内容水平方向对齐方式；给td设置align属性可以控制当前单元格内容水平方向对齐方式，会覆盖tr的属性。

外边距和内边距：只能给table只用。外边距表示单元格边框与边框距离，默认为2，cellspacing。内边距表示单元格内的内容与边框的距离。默认为1，cellpadding。

1. 细线表格制作：先设置table的bgcolor，再设置tr的bgcolor，最后调整cellspacing。
2. Bgcolor标签：设置背景颜色，table、tr、td都可以使用。
3. caption标签：设置表格标题，写在table内，紧跟table。居中
4. th标签：设置单元格标题，写在tr内。加粗居中