一、

HTML结构标记:

<!doctype html> 说明HTML文档类型

<html>…</html> HTML文档的开始和结束

<head>…</head> HTML文档的头部

<title>…</title> HTML文档的标题

<body>…<body> HTML文档的主体

注释标记 <!—注释-->

文档标记 <h1>…</h1>~<h6>…</h6> 一~六级标题

<p>…</p> 段落

<hr> 水平线

<br> 换行

字体样式标记

<stong>…</stong> 粗体

<em>…</em> 斜体

<del></del> 删除线

<ins></ins> 下划线

表单标记：

<form>标记 一个包含框

<input>控件 定义许多控件

<textarea>控件 单行文本框

<select>控件 提供下拉列表选项

表格标记：

<table></table> 定义表格

<tr></tr> 定义表格行

<th></th> 定义表头单元格

<td></td> 定义表格单元格

Rowspan 跨行合并单元格

Colspan 跨列合并单元格

二、

css文本属性

Font-family 设置字体

Font-size 设置字号

Font-weight 设置字体的粗细

Font-style 设置字体的风格

@font-face 用于定义服务器字体，是CsS3新增属性

Text-decoration 设置文本是否添加下画线、删除线等

Color 设置文本颜色

Text-align 设置文本的水平对齐方式

Text-indent 设置段落的首行缩进

Line-height 设置行高

Text-shadow 设置文字的阴影效果，是CSS3新增属性

Text-overflow 设置元素内溢出文本的处理，是CsS3新增属性

Css选择器

标记选择器 用HTML标记作为选择器

类选择器 用点(.)定义类选择器，可被多个元素选用

ID选择器 用#为某元素单独定义样式

交集选择器 由两个选择器构成，第一个是标记选择器，第二个是类选择器

并集选择器 用逗号(，)连接多个选择器

后代选择器 用来选择元素的后代

通配符选择器 用\*表示，匹配页面中的所有元素

Css样式引入方法

行内样式 通过标记的style属性直接定义元素样式

内部样式表 在<head标记中定义CsS样式

外部样式表 通过<link>链接外部样式表文件