第3章

格式化文本与段落

本章学习目标

网页内容排版包括文本格式化、段落格式化和整个页面的排版格式化,这是设计一个 网页的基础。文本格式化标记分为字体标记、文字修饰标记。字体标记和文字修饰标记包 括对于字体样式的一些特殊修改。段落格式分为段落标记、换行标记、水平分隔线标记等。

通过文本与段落格式化知识的学习,能够掌握页面内容的初步设计,理解并掌握HTML 标题字标记、空格及特殊符号的使用。理解格式化标记中的文本修饰标记、计算机输出标 记、引用和术语标记的语法及字体 font 标记语法及使用;理解段落与排版标记的语法,学 会编写简易的 Web 页面代码。

Web 前端开发工程师应掌握以下内容:

- 掌握标题字(h1~h6)标记语法及属性语法。
- 理解文本格式化标记类型与作用,并学会使用各种样式。
- 学会使用字体 font 标记。
- 学会使用段落与排版标记。
- 学会使用各类格式化标记设计简易的 Web 页面。

3.1 Web 页面初步设计

Web 页面设计需要遵循简洁、一致性、有好的对比度的设计原则。简洁是指以满足人 们的实际需求为目标,要求简练,准确。一致性是指网站中各个页面使用相同的页边距, 页面中的每个元素与整个页面以及站点的色彩和风格保持一致。对比度的目的在于强调突 出关键内容,以吸引浏览者,鼓励他们去发掘更深层次的内容。

3.1.1 向 Web 页面添加文字信息

在 HTML 文件中,主体内容被包含在<body></body>标记之间,同时 body 标记也有很多自身的属性,例如设置页面背景、设置页面边界等。

1. 基本语法

<body>向这里添加内容</body>

2. 语法说明

body 标记定义文档的主体。

body标记包含文档的所有内容(例如文本、超链接、图像、表格和列表等)。 一个简单的HTML文档必须包含最基本的必备的标记。

【例 3-1-1】文档内容的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-1 所示。



3. 代码解释

代码中第 4~7 行是 HTML 的头部,包含页面标题;第 8~10 行是 HTML 的主体,第 9 行是向主体中添加的文字信息。

3.1.2 标题字标记

标题字标记由 h1~h6 共六种标记组成。	标记中的字母 h
是英语 Heading 简称。作为标题字, h1 标记定》	义最大的标题字,

h6标记定义最小的标题字。h1标记到 h6标记属于块级标记,它们必须在 HTML 中首尾成 对出现。浏览器会自动地在标题的前后添加空行。

1. 基本语法

```
<h1 align="left|center|right|justify">1号标题文字</h1><h2 align="left|center|right|justify">2号标题文字</h2><h3 align="left|center|right|justify">3号标题文字</h3><h4 align="left|center|right|justify">4号标题文字</h4><h5 align="left|center|right|justify">5号标题文字</h4><h6 align="left|center|right|justify">6号标题文字</h6></br>
```

2. 语法说明

1 <!-- edu 3 1 2.html -->

h 后面的数字越小标题字越大。标题字标记的 align 属性用来定义标题字的对齐方式, 对齐方式有四种,分别是 left、center、right、justify。但是一般推荐设计者使用 CSS 样式 表来定义对齐方式。

【例 3-1-2】标题字标记的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-2 所示。



35 第3章

html
<html lang="en"></html>
<head></head>
<meta charset="utf-8"/>
<title> 标题字应用 </title>
<body></body>
<h1 align="center">Web前端开发技术</h1>
<h2 align="left">Web前端开发技术</h2>



0 行是 HTML 的主体,	第
	×
\leftrightarrow \rightarrow C i file:///F:/We \bigstar 📀	:
文档的内容	

```
图 3-1 添加文档内容
```

```
格式化文本与段落
```

11 <h3 align="center" >Web前端开发技术</h3> 12 <h4 align="right" >Web前端开发技术</h4> 13 <h5 align="justify" >Web前端开发技术</h5> 14 <h6 align="center" >Web前端开发技术</h6> 15 </body> 16 </html>



图 3-2 标题字应用

3. 代码解释

代码中第9行定义h1标题字居中显示;第10行定义h2标题字左对齐,其余代码相似。 标题文字的大小由它们的重要性决定,等级越高的标题字号越大。在设计时要对各级 标题有所规划。

3.1.3 添加空格与特殊符号

在 HTML 文件中, 添加空格的方式与其他文档添加空格的方式不同, 网页中通过代码 控制来添加空格, 而在其他编辑器中通过键盘空格键来输入空格。

1. 基本语法

```
<body>
 <&reg;&times;
</body>
```

2. 语法说明

在网页中添加空格使用 " ", 其中 "nbsp" 是指 Non Breaking Space, 空格数量 与 " " 个数相同。

在网页中插入特殊字符与插入空格符号的方式相同。特殊符号如表 3-1 所示。

显示结果	说 明	符号代码
	显示一个空格	
<	小于	<
>	大于	>
&	&符号	&
"	双引号	"
©	版权	©
®	注册商标	®
×	乘号	×
÷	除号	÷

表 3-1 特殊字符对应的代码

在 HTML 文件中特殊字符对应的代码,浏览器解释后会显示对应的特殊符号。 【例 3-1-3】插入特殊符号的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-3 所示。

```
1 <!-- edu 3 1 3.html -->
2 <!doctype html>
3 <html lang="en">
4
    <head>
5
       <meta charset="UTF-8">
6
       <title>插入特殊符号</title>
7
    </head>
8
    <body>
9
               新浪科技讯 北京时间11月21日凌晨消息,台湾市场
       研究机构Digitimes Research周二发布报告称,预计2013年全球平板电脑销售量
       将会达到2.1亿台,超过笔记本的年度销售量。<br>
       <hr color="blue">
10
       版权所有©新浪公司
11
12
    </body>
13 </html>
```

3. 代码解释

代码中第9行开始插入4个空格,用于实现首行缩进2个字符,行末插入
换行, 第10行插入蓝色的水平分隔线,第11行插入版权特殊符号"©"。



图 3-3 空格与特殊符号的应用

3.2 格式化文本标记

HTML 中提供了很多格式化文本的标记,如文字加粗、斜体、下画线、底纹、上下标等。

3.2.1 文本修饰标记

文本修饰标记各类浏览器均支持,各类网页开发工具中仍然有这类标记。常见的文本 修饰标记如表 3-2 所示。

标 记	说明
软件工程专业! 	定义粗体
<i>软件工程专业! </i>	定义斜体
<u>软件工程专业! </u>	定义下画线
软件工程专业! 	定义删除线
^{软件工程专业!}	定义上标
_{软件工程专业!}	定义下标
软件工程专业! 	定义着重文字,与 效果相同
软件工程专业! 	定义加重语气,与 <i></i> 效果相同
<small>软件工程专业! </small>	变小字号
<big>软件工程专业! </big>	变大字号

表 3-2 常见的文本修饰标记

格式化文本与段落

第 3 章

在 EditPlus V4.0 和 Adobe Dreamweaver CS6 以上版本中,已经使用标记来 表示强调的文本,替代<i></i>斜体标记;使用标记来表示重要文本,替 代粗体标记。但标记和<i></i></i></br>

3.2.2 计算机输出标记

38

常用的计算机输出标记如表 3-3 所示。

标 记	说明
<code></code>	定义计算机代码
<kbd></kbd>	定义键盘码
<samp></samp>	定义计算机代码样本
<tt></tt>	定义打字机代码
<var></var>	定义变量
<pre></pre>	定义预格式文本

表 3-3 常用的计算机输出标记

3.2.3 引用和术语标记

常用的引用和术语标记如表 3-4 所示。

标记	主 要 用 途
<abbr>etc.</abbr>	定义缩写
<address>江苏南京市</address>	定义地址
<blockquote>长的引用</blockquote>	定义长的引用
<cite>引用、引证</cite>	定义引用、引证
<q>引用短语</q>	定义短的引用语,IE 看不到引号,其余可以
<dfn>定义项目</dfn>	定义一个定义项目

【例 3-2-1】文本修饰标记的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-4 所示。





视频讲解

- 图 3-4 文本修饰标记应用
- 1 <!-- edu_3_2_1.html -->
- 2 <!doctype html>
- 3 <html lang="en">

```
4 <head>
5
   <meta charset="UTF-8">
6 <title>文本修饰标记应用</title>
7
   <style type="text/css">
8
      *{text-align:center;/* 所有标记的内容居中显示 */}
9
   </style>
10 </head>
11 <body >
12
      <h3 align="center">文本修饰标记应用</h3>
13
      <hr size="2" color="red">
14
      <comment>修饰标记应用</comment>
15
      <b>软件工程专业全国就业最好! </b><br>
      <i>软件工程专业全国就业最好! </i><br>
16
      <u>软件工程专业全国就业最好! </u><br>
17
      <del>软件工程专业全国就业最好! </del><br>
18
19
      X<sup>2</sup>+2X+5=0<br>
20
      X<sub>1</sub>=2<br>
21
      <small>软件工程专业全国就业最好! </small><br>
      <big>软件工程专业全国就业最好! </big><br>
22
      <strong>软件工程! </strong>
23
      <em>软件工程! </em>
24
    </body>
25
26 </html>
```

上述代码中第 12 行是标题字标记的应用; 第 14 行注释标记应用; 第 15~24 行定义 不同的文本修饰标记。

计算机输出标记和引用和术语标记在 3.3 节中另行举例,此处省略。

3.2.4 字体 font 标记

在不指定任何样式的情况下,IE 浏览器会把字体显示为3号、黑色、宋体。因此设计 网页时,根据需要更改不同段落的字体。HTML5中可以使用 CSS 中的字体属性替代。

font 标记规定文本的字体系列、字体尺寸、字体颜色,所有浏览器均支持 font 标记。

1. 基本语法

...

属性说明

font标记的属性、值及其说明如表 3-5 所示。

属	性	值	说 明	
size		+1~+7, 1~7, -1~-7	正数字越大字号越大,负数字越大字号越小。"+"表示字 号比原来的字号大一些,"-"表示字号比原来的字号小 一些	
color		rgb (r,g,b) rgb (r%,g%,b%) #rrggbb 或#rgb colorname	规定文本的颜色。可以使用 rgb 函数、十六进制数、颜色 英文名称来表达	39
face		字体1,字体2,,字体n	face 属性可以有多个值,用逗号分隔。字体使用方式为从 左向右依次选用。如果前面的字体不存在,则使用后一个 字体。若都不存在,则默认使用"宋体"	第 3
				章

第

3

Web 前端开发技术——HTML5、CSS3、JavaScript (第3版) 【例 3-2-2】网页字体样式的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-5 所示。 E 1 <!-- edu 3 2 2.html --> 2 <!doctype html> 3 <html lang="en"> 4 <head> <meta charset="UTF-8"> 5 视频讲解 <title>文字样式</title> 6 7 </head> 8 <body> 文字样式为黑体、颜色#000fff、大小从-1~-7: 9 10 -1字 -3字 11 -5字 12 -7字
 13 14 文字样式为宋体、颜色#ff0066、大小从1~7: 2字 15 4字 16 6字 17
 文字样式为隶书、颜色#ff0066、大小从+1~+7: 18 1字 19 3字 20

```
21 <font face="黑体" size="+5" color="#ff0066">5字</font>
22 <font face="黑体" size="+7" color="#ff0066">7字</font>
23 </body>
24 </html>
```

ĺ) X
	(←) ④ F:\Web前ie そ ♥ タ - C × Ø 文字样式 × ●) 🛣 🔅
		~
	↓ 又子祥式为羔体、颜色#000mt、大小从-1~-7:-1字 -3字 -5字 -7字	
	│ 文字样式为宋体、颜色#ff0066、大小从1~7:2字 4字 り 了	E
		-

图 3-5 字体标记属性应用

3. 代码解释

代码中第 10~13 行设置字体为"黑体、颜色为#000fff、大小从-1~-7";第 15~17 行设置字体为"宋体、颜色为#ff0066、大小从 1~7";第 19~22 行设置字体为"黑体、颜 色为#ff0066、大小为+1~+7"。

3.3 段落与排版标记

网页的外观是否美观,很大程度上取决于其排版。在页面中出现大段的文字,通常采 用分段进行规划,对换行也有极其严格的划分。本节从段落的细节设置入手,利用段落与 排版标记自如地处理大段的文字。

3.3.1 段落p标记

在 HTML 文档中, 合理使用段落会使文字的显示更加美观, 表达更加清晰。段落 p 标

40

记用来开始一个段落,它是一个块级标记,该标记中不能再包含其他的任何块级标记。

1. 基本语法

段落正文内容

p标记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。段落 p标记的 align 属性有四个属性值,分别表示左对齐、居中对齐、右对齐、两端对齐。

【例 3-3-1】网页段落样式的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-6 所示。

- 回	3
段落 _P 标记对齐方式	^
—————————————————————————————————————	
网页的外观是否美观,很大程度上取决于其排版。	
网页的外观是否美观,很大程度上取决于其排版。	
	-



图 3-6 段落样式应用

```
1 <!-- edu_3_3_1.html -->
2 <!doctype html>
3 <html lang="en">
4
    <head>
5
      <meta charset="UTF-8">
6
      <title>段落样式应用</title>
7
    </head>
8
    <body>
      <h5 align="center">段落p标记对齐方式</h5>
9
      <hr color="blue">
10
       网页的外观是否美观,很大程度上取决于其排版。
11
       网页的外观是否美观,很大程度上取决于其排版。
12
       网页的外观是否美观,很大程度上取决于其排版。
13
    </body>
14
15 </html>
```

2. 代码解释

代码中第 4~7 行是 HTML 的头部,包含页面标题;第 8~14 行是 HTML 的主体,包含多种段落样式,其中第 11 行为左对齐,第 12 行为居中对齐,第 13 行为右对齐格式。

3.3.2 换行 br 标记

在 HTML 文件中,插入换行标记
的作用和普通文档插入回车的作用一样,都表示强制性换行。

基本语法

或

在 HTML 文档中,换行 br 标记属于单标志,表示插入换行符。

3.3.3 水平分隔线hr标记

水平分隔线标记用一条线将页面区域按照功能用途进行分隔。hr标记是单个标记。

年1 第 3

章

1. 基本语法

42

<hr width="" size="" color="" align="" noshade>

水平分隔线 hr标记的属性、值及其说明如表 3-6 所示。

表 3-6	<hr/> 标记的属性、	值及其说明

属性	值	说明
width	像素(px)或百分比	设置水平线宽度
size	整数,单位 px	设置水平线高度
color	rgb 函数、十六进制数,颜色英文名称	设置水平线颜色
align	left center right	设置水平线对齐方式

【例 3-3-2】换行与水平分隔线标记的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-7 所示。





图 3-7 插入水平分隔线

```
1 <!-- edu 3 3 2.html -->
2 <!doctype html>
 3 <html lang="en">
 4
     <head>
 5
        <meta charset="UTF-8">
        <title>换行与水平分隔线标记的应用</title>
 6
 7
     </head>
 8
     <body>
        <h4>换行与水平分隔线标记的应用</h4>
 9
        <em>大小为3、宽度为60%、居中</em>
10
        <hr size="3" width="60%" color="#330099" noshade>
11
        <strong>宽度为600px、大小为5、绿色、居右对齐</strong><br><br>
12
        <hr width="600px" size="5" color="#00ee99" align="right">
13
14
     </body>
15 </html>
```

2. 代码解释

代码中第 11 行插入 1 条 "大小为 3、宽度为 60%、居中"的水平分隔线;第 13 行插入 1 条 "宽度为 600px、大小为 5、居右对齐"的水平分隔线。

3.3.4 拼音/音标注释 ruby 标记和 rt/rp 标记

ruby 标记定义 ruby 注释(中文注音或字符)。ruby 标记与 rt 标记一同使用。ruby 标记 由一个或多个字符(需要一个解释/发音)和一个提供该信息的 rt 标记组成,还包括可选的 rp 标记,定义当浏览器不支持 ruby 标记时显示的内容。效果如图 3-8 所示。

ruby 标记用它将需要注释或注音标的文字内容包围住。

rt标记这里面放置音标或注释,这个标记要跟在需要注释的文本后边。

rp标记是防备那些不支持 ruby标记的浏览器,主要用来放置括号。对于支持这个标记的浏览器,rp标记的 CSS 样式是{display:none;},也就是不可见。

```
<ruby>
中<rt><rp>(</rp>zhong<rp>)</rp></rt>
国<rt><rp>(</rp>guo<rp>)</rp></rt>
</ruby>
```

zhongguo 中国

图 3-8 ruby 标记的应用

3.3.5 段落缩进 blockquote 标记

段落缩进 blockquote 标记是块级标记,常称为块引用标记。该标记引用的内容能够向 右缩进 5 个英文字符的位置,并在其内容的周围增加外边距。

1. 基本语法

基本语法

<blockquote>引用的内容</blockquote>

【例 3-3-3】拼音/音标注释标记与块引用标记的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-9 所示。



(→) (○) (●) Fi/Web新講开: ● P - C × (●) 注解与块引用标记的应用 ×	- • • ∂ ☆
注释maby标记-标注读音	
zhì huì dì qiú	
智 慧 地 球	
段蒸缩进标记的应用	
这行文字没有缩进	
这行文字没有缩进 这行文字行首缩进3个字符位置	

图 3-9 设置段落缩进

2. 代码解释

代码中第 13~18 行设置 ruby 标记标注汉语拼音。第 21 行,此行文字没有设置块引用, 所以没有缩进;第 22 行设置块引用,所以此行文字行首缩进 5 个字符位置;第 23 行嵌套 使用 2 个块引用标记,此行行首向右缩进 10 个字符的位置。

3.3.6 预格式化 pre 标记

在 HTML 中利用成对的标记对网页中的文字段落进行预格式化,浏览器会 完整保留设计者在源文件中所定义的格式,包括各种空格、缩进以及其他特殊格式。

1. 基本语法

预格式化文本

【例 3-3-4】预格式化的应用。代码如下所示,页面效果如图 3-10 所示。

1	edu 3 3 4.html		
2	html		
3	<html lang="en"></html>		
4	<head></head>		
5	<meta <="" charset="utf-8" td=""/> <td>></td> <td></td>	>	
6	<title>预格式化</title>		
7			
8	<body></body>		
9	<h1><pre></pre></h1>		
10	春 晓		
11			
12	孟浩然		
13	春眠不觉晓,		
14		处处闻啼鸟。	
15	夜来风雨声,		
16		花落知多少。	
17			
18			
19			
		< Deadly	



● FWWeb#WHFF ● P - C× ● Stmtx/c × ○ ☆ C
春晓
孟浩然
春眠不觉晓,
处处闻啼鸟。
夜来风雨声,
花落知多少。

图 3-10 预格式化

2. 代码解释

代码中第 4~7 行是 HTML 的头部,包含元信息、页面标题;第 8~18 行是 HTML 的 主体,其中第9~17行对文字段落进行预格式化。



3.4 综合实例

视频讲解

以"教育信息化'十三五'规划报告"为主题,参照给定的 HTML 代码,完成 Web 网页的设计,页面效果如图 3-11 所示。

・ ・ ・ ・ × ・ ・ ・ × ・
2016-2021年教育信息化行业深度分析及"十三五"发展规划指导报告
细分报告:教育信息化市场研究报告 教育信息化市场调查报告 教育信息化前导预测报告 教育信息化市场分析报告 教育信息化市场评估报告 教育信息化重点企业报告 教育信息化发展带来报告 教育信息化实度研究报告 教育信息化投资带来报告 教育信息化项目调研报告
报告导读
本报告从国际教育信息化发展、国内教育信息化政策环境及发展、研发动态、进出口情况、重点生产企业、存在的问题及对策等多方面多角度阐述了教育信息化市场的发展,并在此基础上对教育信息化的发展前景做出了科学的预测,最 后对教育信息化投资措力进行了分析。
郑重声明
本报告由中国报告大厅出版发行,报告著作权归字博智业所有。本报告是宇博智业的研究与统计成果,有偿 提供给购买报告的客户使用。未获得宇博智业书面授权,任何网站或媒体不得转载或引用,否则宇博智业有 权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告,请直接联系本网站,以便获得全程优质完善服务。
CopyrightC 中国报告大厅 京ICP备11010674号-2 京公网安备11010502024380

图 3-11 教育信息化"十三五"规划报告页面

1	edu_3_4_1.html
2	html
3	<html lang="en"></html>
4	<head></head>
5	<meta charset="utf-8"/>
6	<title>教育信息化"十三五"规划报告</title>
7	
8	<body></body>
9	<h2 align="center">2016-2021年教育信息化行业深度分析及"十三五"发展规</h2>
	划指导报告
10	<hr color="red" size="3" width="100%"/>
11	<pre></pre>
12	细分报告:教育信息化市场研究报告 教育信息化市场调查报告 教育信息
	化前景预测报告
13	教育信息化市场分析报告 教育信息化市场评估报告 教
	育信息化重点企业报告
14	教育信息化发展前景报告 教育信息化投资规划报告
	教育信息化深度研究报告
15	教育信息化投资前景报告 教育信息化项目调研报告
16	
17	<pre><hr color="#000fff" size="1" width="100%"/></pre>
18	<h4>报告导读</h4>
19	<n><nbsn・&nbsn・&nbsn・&nbsn・木报告从国际教育信息化发展、国内教育信息化< p=""></nbsn・&nbsn・&nbsn・&nbsn・木报告从国际教育信息化发展、国内教育信息化<></n>
± 2	政策环境及发展、研发动态、进出口情况、重点生产企业、存在的问题及对策等多方面

45

第

3 章

多角度阐述	达了教育信息化市场的发展,并在此基础上对教育信息化的发展前景做出了科
学的预测,	最后对教育信息化投资潜力进行了分析。

- 20 <h4>郑重声明</h4>
- 21 <blockquote>本报告由中国报告大厅出版发行,报告著作权归字博智业所有。
 本报告是字博智业的研究与统计成果,有偿提供给购买报告的客户使用。未获得字博智业书面授权,任何网站或媒体不得转载或引用,否则字博智业有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告,请直接联系本网站,以便获得全程优质完善服务。
 - 22 <hr width="100%" size="1" color="#000fff">
 - 23 Copyright© 中国报告大厅 京ICP备11010674号-2 京公网安备11010502024380
 - 24 </body>
 - 25 </html>

上述代码中第 4~7 行是 HTML 的头部;第 8~24 行是 HTML 的主体,其中第 10 行、 第 17 行定义 2 条水平分隔线;第 11~16 行应用预格式化标记;第 18 行和第 20 行应用标 题字 h4 标记;第 19 行和第 21 行定义 2 个段落,分别应用空格和段落缩进标记;第 23 行 应用段落居中和特殊符号。

本章小结

本章主要介绍了格式化文字与段落的各种标记,包括标题字标记、字体标记、文本修饰标记以及段落相关的标记。<h1>~<h6>是标题字标记,通过 align 属性设置标题字的对齐方式。空格与特殊字符都需要通过代码控制来添加。字体标记主要通过 font 标记的属性改变字体、颜色、大小。文本修饰标记主要是对文本进行一些特殊的修饰。

段落与排版标记会使网页文字显得更加清晰,介绍了段落 p 标记、换行 br 标记、水平 分隔线 hr 标记、注释 ruby 标记、段落缩进 blockquote 标记的使用方法。

在网页设计中,对网页的文字进行必要的布局并添加页面效果,从而使网页更加美观 和丰富,要合理地使用本节介绍到的各种文字和段落标记。

练习与实验

练习3

1. 选择题

(1)下列不是字体标记的属性的是()。

(A) align (B) size

(C) color

(D) face

- (2)关于标题字标记对齐方式,标记属性取值不正确的是()。
 - (A) 居中对齐: <h1 align="middle">…</h1>
 - (B) 居右对齐: <h2 align="right">…</h2>
 - (C) 居左对齐: <h4 align="left">…</h4>
 - (D) 两端对齐: <h6 align="justify">…</h6>
- (3)下列选项中表示字体标记的是()。

46

(A) <boby></body> (B) (C)

 (D) (4) 下列选项中表示段落标记的是()。 (A) < html > < / html >(B) <boby></body> (C) (D) (5) 在 HTML 中, <h3>< / h3>是())标记。 (B)预格式化 (C) 换行 (D) 随意显示信息 (A) 标题字 (6) 下列标记中,设置页面标题的标记是()。 (A) <title></title> (B) <caption></caption> (C) < head > </head >(D) <html></html> (7) 下列标记中表示单个标记的是())。 (A) body 标记 (B) br 标记 (C) html 标记 (D) title 标记 (8) <title></title>标记是放在()标记内。 (A) (B) <head> </head> $(D) \ll body >$ (C) <body> </body> (9) 下列选项中表示版权符号的是()。 (B) > (A) < (C) ® (D) © (10) HTML 中<hr>的作用是()。 (A) 插入一条水平分隔线 (B) 换行 (C) 插入一个空格 (D) 加粗字体 2. 填空题 (1) HTML 网页文件的主体标记是____,设置页面标题的标记是____。 (2) 一个 HTML 文档的开始标记是 ; 结束标记是 。 (3) 设置文档标题以及其他不在 Web 网页上显示的信息的开始标记是;结束标 记是____。 (4)网页中可显示的信息是包含在以____为开始标记,以____为结束标记之间。

(5)网页标题会显示在浏览器的标题栏中,则网页标题可使用标记来定义。

(6) 与标记功能相同的标记是____; 与标记<i></i>功能相同的标记是 0

(7) 标记是由一个或多个需要解释/发音的字符和一个提供该信息的 标记组成,还包括可选的 标记,定义当浏览器不支持 ruby 标记时显 示的内容。

3. 简答题

(1) 简述格式化文本标记分几类,并举例说明。

(2) 简述有哪些段落与排版标记及其作用。

实验3

1. 编写代码实现如图 3-12 所示的页面效果。设计要求:页面上方水平分隔线粗细为 1px、颜色为#000fff,页面下方水平分隔线粗细为1px、颜色为#00ffff。

第

3 章



图 3-12 自荐信页面

2. 按如下要求设计 Web 页面, 如图 3-13 所示。要求如下:

(1)3 号标题字设置标题"数学方程式",样式采用 style 标记定义,格式为字体大小 24px、颜色红色、文本居中对齐;

- (2) 一条宽度为 80%、大小为 2px、颜色为蓝色的水平线;
- (3) 方程式 1: 2x²+3x=9;
- (4) 方程式 2: x₁+x₂=10;
- (5) 在头部插入样式标记, 定义如下:
- <style type="text/css">
 h3{font-size:24px;color:red;text-align:center;}

```
</style>
```

48



图 3-13 标题字标记及文本标记的应用