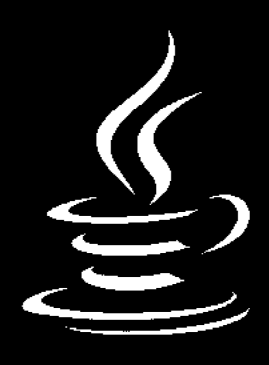


arena eaching ystem

HTML和CSS



Java企业应用及互联网 高级工程师培训课程



目 录

Unit01
1. HTML 基础语法
1.1. HTML 概述 4
1.1.1. Web 的工作原理 4
1.1.2. Web 的相关技术
1.1.3. 什么是 HTML
1.1.4. Web 浏览器
1.2. HTML 基础语法 6
1.2.1. 标记 6
1.2.2. 元素和属性
1.2.3. 通用属性
1.2.4. 注释 8
1.3. 文档结构 8
1.3.1. HTML 的文档结构
1.3.2. 文档类型声明
1.3.3. <head> 元素</head>
1.3.4. 文档头部内容 <title></th></tr><tr><th>1.3.5. 文档头部内容<meta></th></tr><tr><th>2. 文本标记 10</th></tr><tr><th>2.1. 文本标记概述10</th></tr><tr><th>2.1.1. 文本标记的作用10</th></tr><tr><th>2.1.2. 文本与特殊字符10</th></tr><tr><th>2.2. 使用文本标记12</th></tr><tr><th>2.2.1. 标题元素 <hn>1</th></tr><tr><th>2.2.2. 段落元素12</th></tr><tr><th>2.2.3. 换行元素
12</th></tr><tr><th>2.2.4. 分区元素 和<div>12</th></tr><tr><th>2.2.5. 行内元素与块级元素12</th></tr><tr><th>3. 图像和链接</th></tr><tr><th>3.1. URL</th></tr><tr><th>3.1.2. 相对路径和绝对路径</th></tr><tr><th>3.2. 图像</th></tr><tr><th>3.2.1. 图像元素 </th></tr><tr><th>3.3、链接</th></tr></tbody></table></title>



3.3.1. 链接元素 <a>13
3.3.2. 锚点 14
4. 列表14
4.1. 列表的作用
4.1.1. 列表的作用14
4.2. 使用列表 14
4.2.1. 有序列表 14
4.2.2. 无序列表 15
4.2.3. 列表嵌套15
5. 表格
5.1. 表格的作用
5.1.1. 表格的作用15
5.2. 使用表格 16
5.2.1. 创建表格16
5.2.2. 表格的常用属性16
5.2.3. 表格标题 <caption>16</caption>
5.3. 表格的复杂应用17
5.3.1. 行分组 17
5.3.2. 不规则表格
5.3.3. 表格的嵌套18
6. 表单
6.1. 表单概述 18
6.1.1. 表单的作用18
6.1.2. 表单元素 <form>19</form>
6.1.3. 表单控件19
6.2. <input/> 元素 19
6.2.1. <input/> 元素19
6.2.2. 文本框与密码框20
6.2.3. 单选框和复选框20
6.2.4. 按钮 20
6.2.5. 隐藏域和文件选择框21
经典案例 22
1. 创建 HTML 文档并设置头元素22
2. 使用文本标记为 HTML 页面添加内容23
3. 为 HTML 页面添加图像和链接
4. 为 HTML 页面添加导航目录31
5. 为 HTML 页面添加数据表格36
6. 创建基础表单44



	课局	5作业		52
Uni	.t0	2		56
	1.	表单		58
		1.1. 其他控	件	58
		1.1.1.	<label> 元素</label>	58
		1.1.2.	选项框	58
		1.1.3.	<textarea> 元素</th><th>59</th></tr><tr><th></th><th></th><th>1.1.4.</th><th>为控件分组</th><th>59</th></tr><tr><th></th><th>2.</th><th>CSS 概述</th><th></th><th>59</th></tr><tr><th></th><th></th><th>2.1. CSS 根</th><th>张述</th><th>59</th></tr><tr><th></th><th></th><th>2.1.1.</th><th>CSS 的作用</th><th>59</th></tr><tr><th></th><th></th><th>2.1.2.</th><th>什么是 CSS</th><th>60</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>CSS 样式表</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th>2.2.1.</th><th>使用 CSS 样式表</th><th>61</th></tr><tr><th></th><th></th><th>2.2.2.</th><th>内联方式使用 CSS</th><th>61</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>内部样式表</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>外部样式表</th><th></th></tr><tr><th></th><th>3.</th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th>3.1. CSS 语</th><th>語法规范</th><th>63</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>CSS 语法规范总结</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th>3.1.2.</th><th>CSS 样式表特征</th><th>63</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>样式优先级</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th>3.2. CSS 逆</th><th>怪器</th><th>64</th></tr><tr><th></th><th></th><th>3.2.1.</th><th>元素选择器</th><th>64</th></tr><tr><th></th><th></th><th>3.2.2.</th><th>类选择器</th><th>64</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>id 选择器</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>选择器分组</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>派生选择器</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>伪类选择器</th><th></th></tr><tr><th></th><th>4.</th><th></th><th>민</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>边框</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>样式单位</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>尺寸</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>. 边框</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th><u>!</u></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>框模型</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>内边距 padding</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th>4.2.3.</th><th>外边距 margin</th><th>70</th></tr></tbody></table></textarea>	



5.	.背景71
	5.1. 背景色 71
	5.1.1. 背景色 background-color71
	5.2. 背景图像 71
	5.2.1. 背景图片 background-image71
	5.2.2. 背景重复 background-repeat72
	5.2.3. 背景定位 background-position72
	5.2.4. 背景图片的固定 background-attachment 73
经	9典案例 74
	1. 创建复杂表单 74
	2. 使用 CSS 样式81
	3. 测试 CSS 样式优先级 85
	4. CSS 选择器(1)89
	5. CSS 选择器(2)92
	6. NetCTOSSadmin_list 页面布局97
	7. NetCTOSSadmin_list 页面背景102
课	启作业106
	03 108
1.	. 文本格式化 110
	1.1. 文本格式化 110
	1.1.1. 控制字体110
	1.1.2. 控制文本格式110
2.	.表格样式 111
	2.1. 表格常用样式属性 111
	2.1.1. 表格常用样式属性111
	2.1.2. 垂直方向对齐
	2.2. 表格特有样式属性 112
	2.2.1. 边框合并112
	2.2.2. 边框边距112
3.	. 浮动定位 113
	3.1. 定位概述 113
	3.1.1. 定位概述113
	3.1.2. 普通流定位
	3.2. 浮动定位 114
	3.2.1. 浮动概述114
	3.2.2. 浮动定位114
	3.2.3. float 属性115
	3.2.4. clear 属性 116



4. 显示
4.1. 显示方式 116
4.1.1. 显示方式116
4.1.2. display 属性116
4.2. 光标
4.2.1. 光标
4.2.2. cursor 属性
··
5. 列表样式
5.1. 列表样式 118
5.1.1. 列表项标志 list-style-type
5.1.2. 列表项图像 list-style-image118
6. 定位119
6.1. 定位机制 119
6.1.1. 什么是定位
6.1.2. 定位属性119
6.1.3. 相对定位120
6.1.4. 绝对定位121
6.1.5. 堆叠顺序122
6.1.6. 固定定位123
经典案例 124
1. NetCTOSSadmin_list 页面文本124
2. NetCTOSSadmin_list 页面表格129
3. NetCTOSSadmin_list logo图片136
4. NetCTOSSadmin_list 导航栏141
5. NetCTOSSädmin_list 操作提示框149
课后作业



HTML和CSS Unit01

知识体系......Page 4

HTML 基础语法	HTML 概述	Web 的工作原理
		Web 的相关技术
		什么是 HTML
		Web 浏览器
	HTML 基础语法	标记
		元素和属性
		通用属性
		注释
	文档结构	HTML 的文档结构
		文档类型声明
		<head> 元素</head>
		文档头部内容 < title >
		文档头部内容 <meta/>
文本标记	文本标记概述	文本标记的作用
		文本与特殊字符
	使用文本标记	标题元素 <hn></hn>
		段落元素
		换行元素
		分区元素 和<div></div>
		行内元素与块级元素
图像和链接	URL	URL
		相对路径和绝对路径
	图像	图像元素
	链接	链接元素 <a>
		锚点
列表	列表的作用	列表的作用
	使用列表	有序列表
		无序列表
		列表嵌套



表格	表格的作用	表格的作用
	使用表格	创建表格
		表格的常用属性
		表格标题 <caption></caption>
	表格的复杂应用	行分组
		不规则表格
		表格的嵌套
表单	表单概述	表单的作用
		表单元素 <form></form>
		表单控件
	<input/> 元素	<input/> 元素
		文本框与密码框
		单选框和复选框
		按钮
		隐藏域和文件选择框

经典案例......Page 22

创建 HTML 文档并设置头元素	HTML 文档的结构
	文档类型声明
	<head> 元素</head>
	文档头部内容 < title >
	文档头部内容 <meta/>
使用文本标记为 HTML 页面添加内容	文本与特殊字符
	标题元素 <hn></hn>
	段落元素
	换行元素 < br >
	分区元素 和<div></div>
	行内元素与块级元素
为 HTML 页面添加图像和链接	图像元素
	链接元素 <a>
	锚点
为 HTML 页面添加导航目录	无序列表
	列表嵌套
为 HTML 页面添加数据表格	创建表格
	表格的常用属性
	表格标题 <caption></caption>
	行分组
	不规则表格
	表格的嵌套
创建基础表单	表单元素 < form >
	表单控件



と 77 行
<input/> 元素
文本框与密码框
单选框和复选框
按钮
隐藏域和文件选择框

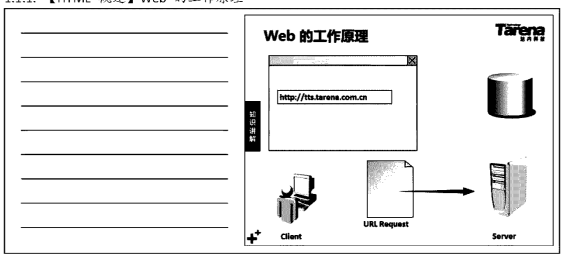
课后作业......Page 52

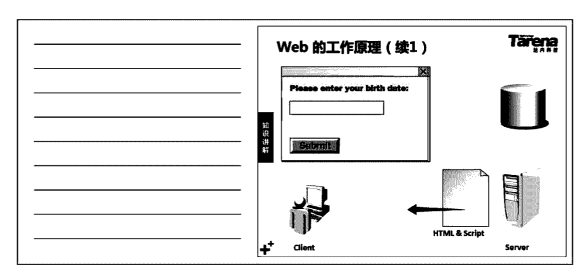


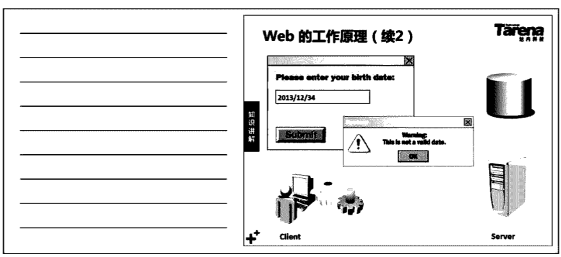
1. HTML 基础语法

1.1. HTML 概述

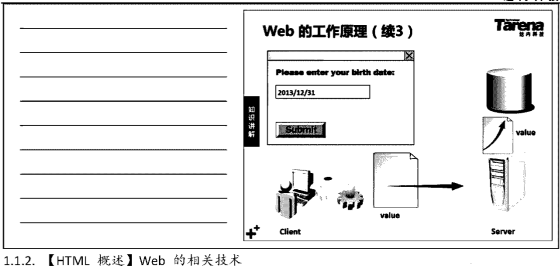
1.1.1. 【HTML 概述】Web 的工作原理











Web 的相关技术 • 客户端技术:运行于客户端,由浏览器来解释运行 — HTML — CSS — JavaScript — 浏览器兼容问题 • 服务器端技术:运行于服务器端,可以和数据库进行交互 — ASP.NET (Active Server Page) — PHP (Hypertext Preprocessor) — JSP (Java Server Page)
 ,
 + *

1.1.3. 【HIML 桃还】什么菜 HIML	什么是 HTML - HTML (HyperText Markup Language):超文本标记语言,一种纯文本类型的语言 - 用来设计网页的标记语言 - 用该语言编写的文件,以.html 或者.htm 为后缀 - 由浏览器解释执行 - HTML 页面上,可以嵌套用脚本语言编写的程序段,如: VBScript, JavaScript
	+*

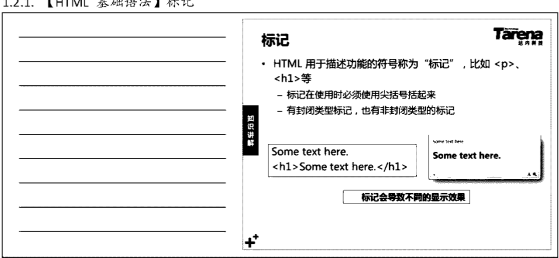


1.1.4. 【HTML 概述】Web 浏览器



1.2. HTML 基础语法

1.2.1. 【HTML 基础语法】标记

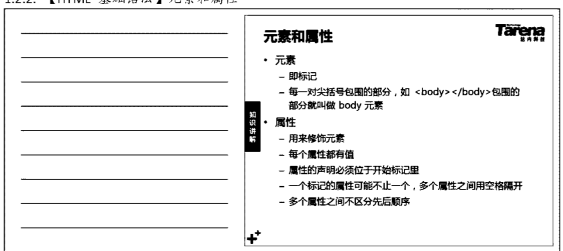


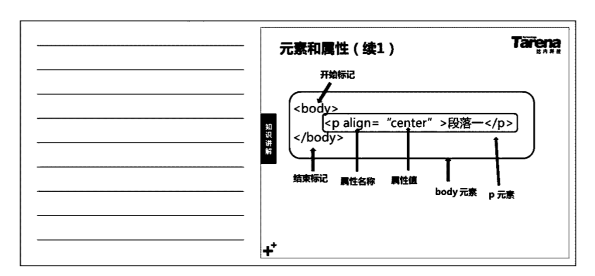
 标记(续1)	Tarena
封闭类型标记(也叫双标记):必须成双	
段落一 ½ <h1>另一个标题,忘了结束 <还是普通段落吗?</h1>	是标题 83 - 个标题,忘了结束 是普通段落吗?



	ACTITION TO
	(续2) Tarena 时闭类型标记,也叫做空标记,或者单标记
	<标记>或者<标记 /> 论包含内容
· · ·	通文本一 普通文本二 通文本三 造文本四
	普通文本一 普通文本二 普通文本三 普通文本四

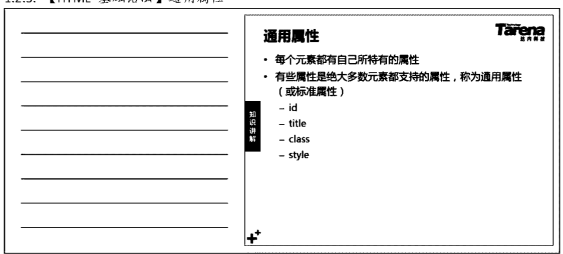
1.2.2. 【HTML 基础语法】元素和属性



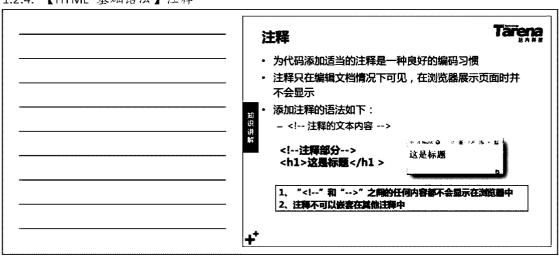




1.2.3. 【HTML 基础语法】通用属性



1.2.4. 【HTML 基础语法】注释



1.3. 文档结构

1.3.1. 【文档结构】HTML 的文档结构

 HTML 的文档结构	Tarena
 • 文档类型声明	
 • html 页面	
- 文件头: <head></head>	
 – 文档主体部分: <body></body>	
CIDOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//El	文档类型声明
 /body> /html>	



1.3.2.	【文档结构】文档类型声明	
		文档类型声明 Tarena
		• 在文档的起始用DOCTYPE声明指定版本和风格 — 让浏览器清楚文档的版本、类型和风格
		Strict DTD
		- html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" !! http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd"
		### #http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd"> ### Transitional DTD
		<pre><!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</th> </pre>
		• Frameset DTD
		html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"</p
		"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd"> —
		-
1.3.3.	【文档结构】 <head> 元素</head>	
		Tarena
		- <head>元素</head>
		- <head> 元素用于为页面定义全局信息</head>
		- 所有其他头元素的容器
		- 紧跟在起始标签 <html> 之后</html>
		- 可包含 切 – title meta script style link等
		_ title、meta、script、style、link等
		<pre>- <head> - <title>HTML 文档</title></head></pre>
		<meta <br="" http-equiv="content-type"/> content="text/html;charset=utf-8"/>
		<meta content="html,css" name="keywords"/>
		- + *
1.3.4.	【文档结构】文档头部内容-	<title></td></tr><tr><td></td><td></td><td>- 文档头部内容 < title > Tarena</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td></tr><tr><td></td><td></td><td>- 「</td></tr><tr><td></td><td></td><td>13123 031 1010 713 732 1112 1112</td></tr><tr><td></td><td></td><td>标题元素 < title > < / title > 用于为文档定义标题</td></tr><tr><td></td><td></td><td> 标题元素的内容出现在浏览器顶部 - 没有属性 必须出现在 < head > 元零中</td></tr><tr><td></td><td></td><td>- 标题元素的内容出现在浏览器顶部 - 没有属性 - 必须出现在 < head > 元素中 - 一个文档只能有一个标题元素</td></tr><tr><td></td><td></td><td>- 标题元素的内容出现在浏览器顶部 - 没有属性 - 必须出现在 < head > 元素中 - 一个文档只能有一个标题元素 *** <!DOCTYPE html PUBLIC *-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN* - http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd*> <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>- 标题元素的内容出现在浏览器顶部 - 沒有属性 - 必须出现在 <head> 元素中 - 必须出现在 <head> 元素中 - 一个文档只能有一个标题元素 - *!DOCTYPE html PUBLIC *-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN* *http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd*> <html xmlns='http://www.w3.org/1999/xhtml*> <head> <tittle>我的第一个HTML页面</title>
		- 标题元素的内容出现在浏览器顶部 - 沒有属性 - 必须出现在 < head > 元素中 - 少有性只能有一个标题元素 - *** - ** - ** - ** - ** - ** - ** -
		- 标题元素的内容出现在浏览器顶部 - 没有属性 - 必须出现在 < head > 元素中 - 少须出现在 < head > 元素中 - 小文档只能有一个标题元素 - html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" *http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd" <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"> <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"> <htead> <htead> <htead> </htead></htead></htead></html></html>



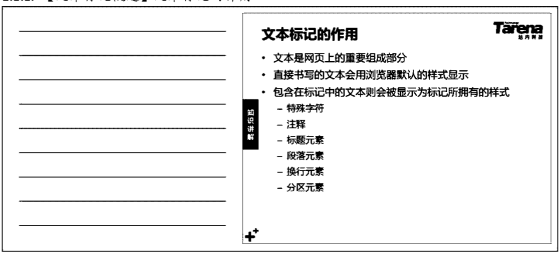
1.3.5. 【文档结构】文档头部内容 --<meta>



2. 文本标记

2.1. 文本标记概述

2.1.1. 【文本标记概述】文本标记的作用



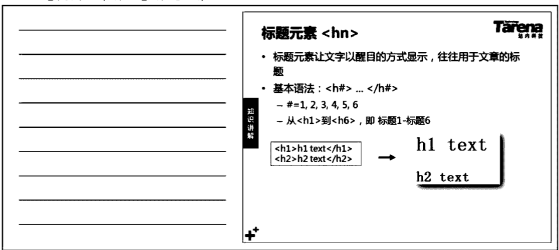
2.1.2. 【文本标记概述】文本与特殊字符

 文本与特殊字符 Tarena
空格折叠多个空格或制表符压缩成单个空格,即只显示一个空格特殊字符(如空格),需要进行转义
The <p> element. © 2011 by tarena.</p>
The element. © 2011 by tarena.
 r ·

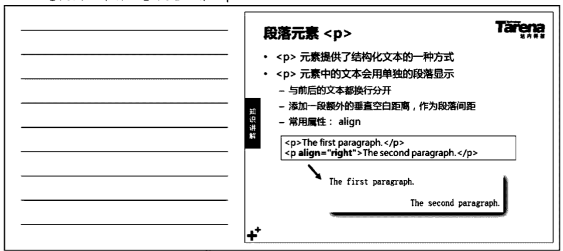


2.2. 使用文本标记

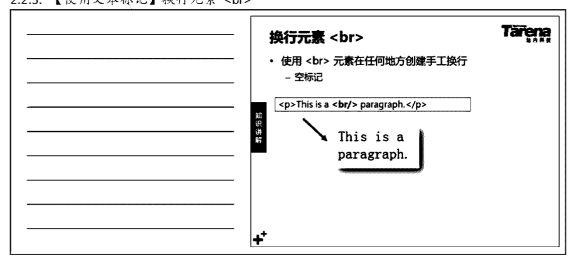
2.2.1. 【使用文本标记】标题元素 <hn>



2.2.2. 【使用文本标记】段落元素

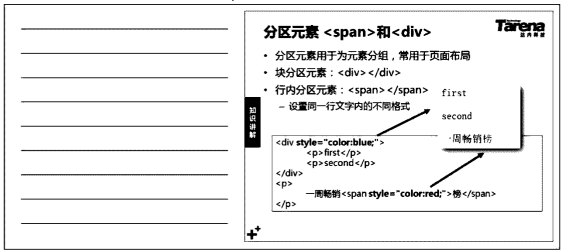


2.2.3. 【使用文本标记】换行元素

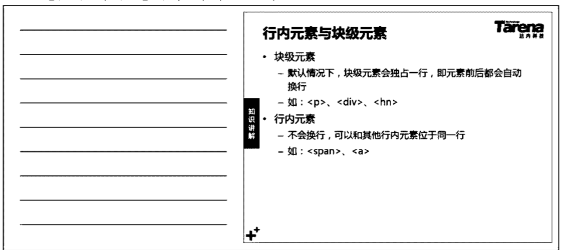




2.2.4. 【使用文本标记】分区元素 和<div>



2.2.5. 【使用文本标记】行内元素与块级元素



3. 图像和链接

3.1. URL

3.1.1. 【URL】URL

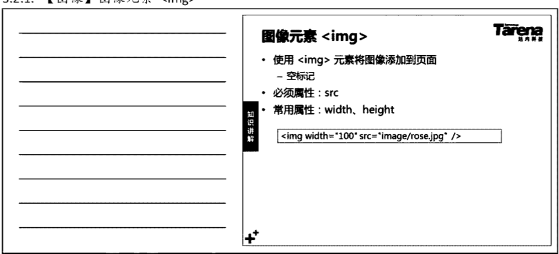




-	相对路径和绝对路径	Tărena ***
	 指文件的位置是相对于当前文件的位置 或指向一个可以从当前目录出发找到该	
•	/default/a.html mages/a.gif	
	———— 指的是文件从最高级目录下开始的完整 路径是什么,使用绝对路径总是能找到	
	http://www.w3.org/TR/CSS2/syr	ndata.html
		

3.2. 图像

3.2.1. 【图像】图像元素



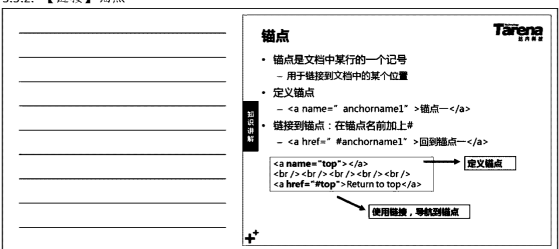
3.3. 链接

3.3.1. 【链接】链接元素 <a>

	链接元素 <a> Tarena
以识讲	 使用 <a> 元素创建一个超级链接,语法如下: 文本 href 属性:链接 URL target 属性:目标,可取值为 _blank、 _self 等 To Google To other page
	To Google To other page



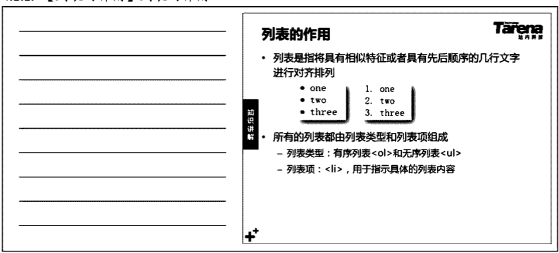
3.3.2. 【链接】锚点



4. 列表

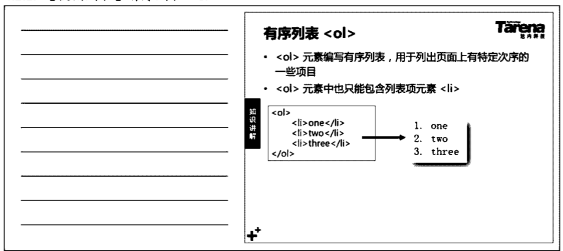
4.1. 列表的作用

4.1.1. 【列表的作用】列表的作用



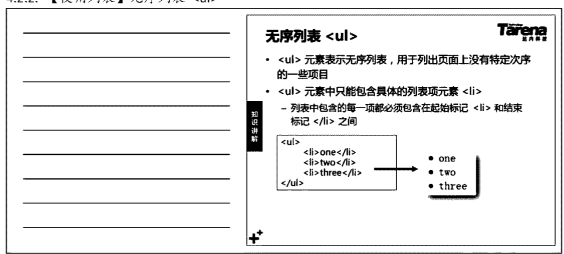
4.2. 使用列表

4.2.1. 【使用列表】有序列表

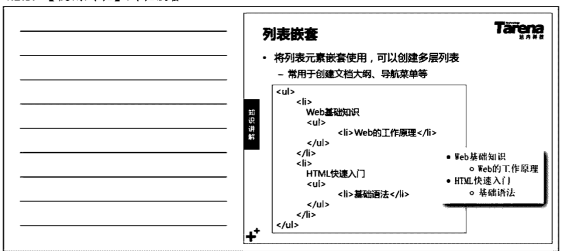




4.2.2. 【使用列表】无序列表



4.2.3. 【使用列表】列表嵌套



5. 表格

5.1. 表格的作用

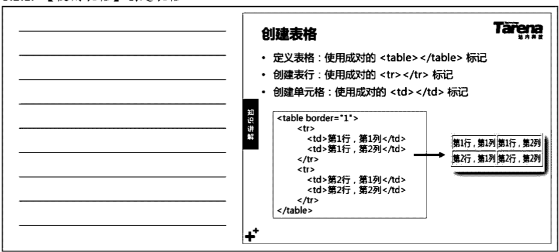
5.1.1. 【表格的作用】表格的作用

表格的作	用			Tarena
· 表格通常	用来组织结构	的化的信息		
	些被称作单元 序排列在一起		按照从左到	右,从上
・ 表格的数	据保存在单元	格里		
9 - 显示表	格数据		桁	
- 设置页	面布局	复1行	氪1行	氪1行
— –		第1列	第2列	第3列
		第2行	氪2行	第2行
	9 9	第1列	第 2 列	第3列
		第3行	氟3行	第3行
		第1列	難2列	第3列

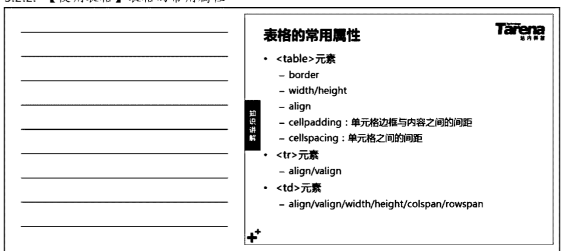


5.2. 使用表格

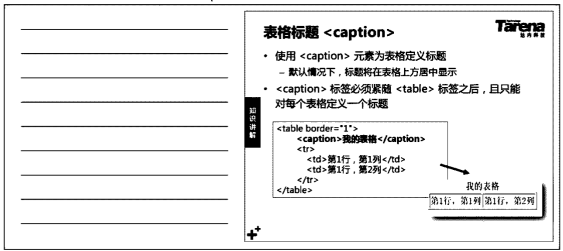
5.2.1. 【使用表格】创建表格



5.2.2. 【使用表格】表格的常用属性



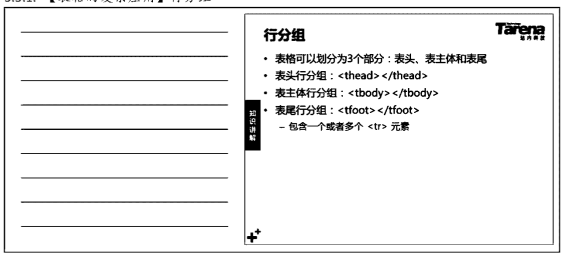
5.2.3. 【使用表格】表格标题 <caption>

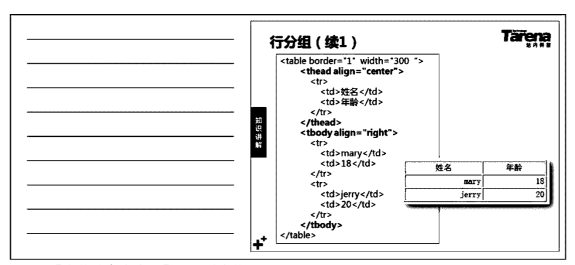




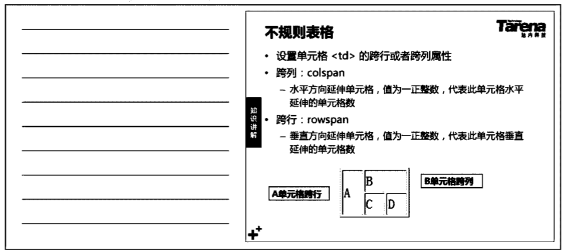
5.3. 表格的复杂应用

5.3.1. 【表格的复杂应用】行分组



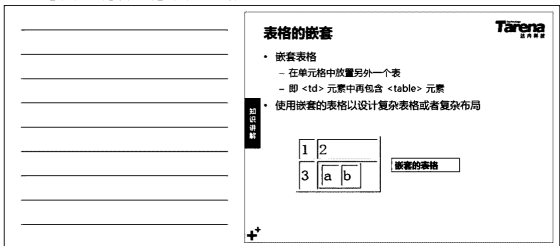


5.3.2. 【表格的复杂应用】不规则表格





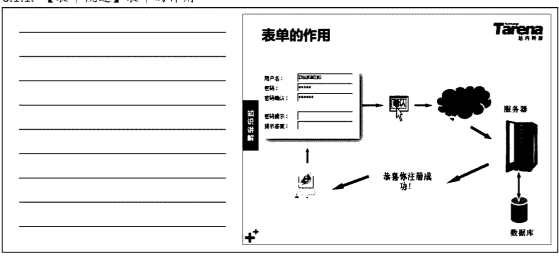
5.3.3. 【表格的复杂应用】表格的嵌套



6. 表单

6.1. 表单概述

6.1.1. 【表单概述】表单的作用



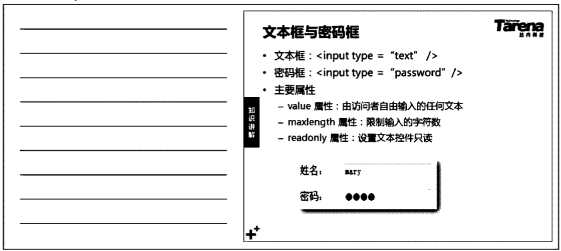
表单的作用(续1) - 表单用于显示、收集信息,并提交信息到服务器 - 表单有两个基本部分 - 实现数据交互的可见的界面元素,比如文本框或按钮 - 提交后的表单处理 - 界面元素 - 使用 < form > 元素创建表单 - 在 < form > 元素中添加其他表单可以包含的控件元素



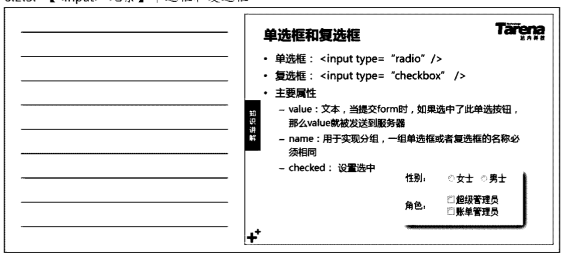
2. 【表单概述】表单元素 <foi< th=""><th>rm></th></foi<>	rm>
	表单元素 < form >
.3. 【表单概述】表单控件	
	表单控件 - 表单空件 - 表单可以包含很多不同类型的表单控件 - 表单控件元素是包含在表单元素中具有可视化外观的HTML元素,用于访问者输入信息 - 表单控件元素有 - input元素:文本输入控件、按钮、单选和复选按钮、选项框、文件选择框和隐藏控件等 - textarea元素 - select和option元素 - 其他元素
<input/> 元素 .1. 【 <input/> 元素】 <input/> 元	



6.2.2. 【<input> 元素】文本框与密码框



6.2.3. 【<input> 元素】单选框和复选框



624 【cinnut》元素】按钮

	# 接钮 - 提交按钮: <input "submined<="" th="" type=""/> <th>序处理 /> 设置为最初的默认值</th>	序处理 /> 设置为最初的默认值
--	---	------------------------





经典案例

1. 创建 HTML 文档并设置头元素

问题

创建一个标准结构的 HTML 文档,并为创建的 HTML 文档添加文档标题,设置文档的编码格式以及页面的刷新频率。

方案

使用 HTML 编写网页文档时,首先需要在文档的开始添加文档类型声明。文档类型声明有三种:过渡型、严格型和框架型。

目前,为了保证兼容性,大多数页面都是使用过渡型,其声明为:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-/W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

除了文档类型信息,剩下的就是整个页面的内容。HTML 文档的整个页面需要包含在开始标记 <html> 和结束标记 </html> 之间。在 <html> 元素中,包含两个主要的部分,文件头部分(<head>元素)和主体部分(<body>元素)。代码如下所示:

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建文件

首先创建一个纯文本文件,并修改名称为 01_doc.html;

步骤二:创建 html 文档的结构

使用文本编辑工具,打开上一步中所创建的文件。

在此文件中,添加 HTML 代码,以创建一个标准结构的 HTML 文档(使用过渡型文档类型声明)。代码如下所示:



</html>

步骤三:设置头部内容

为 <head> 元素添加内容,为创建的 HTML 文档添加文档标题,并设置文档的编码格式以及页面的刷新频率。代码如下所示:

• 完整代码

本案例的完整代码如下所示:

2. 使用文本标记为 HTML 页面添加内容

问题

修改上一个案例中所创建的 01_doc.html 文档,为页面添加文本标记,实现如图 - 1 所示的页面效果:



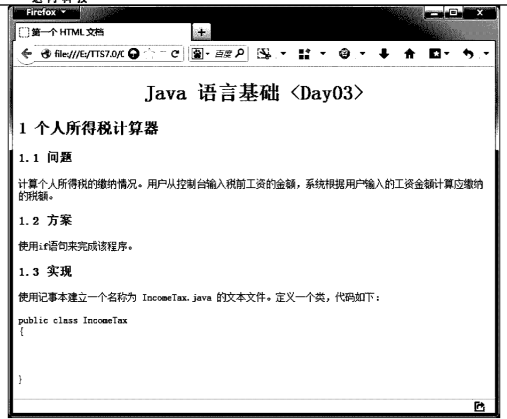


图 - 1

方案

图 - 1 所示的页面中,文本"Java 语言基础 <Day03>"为一级标题,使用 <h1>元素创建。其中,特殊字符部分(如 < 和 >)需要使用转义符,而红色文本需要使用 元素标识出来,并添加样式。代码如下:

```
<hl align="center">
    Javaanbsp:语言基础<span style="color:Red;">&lt;DayO3&gt;</span>
</hl>
```

文本"1个人所得税计算器"为二级标题,使用 <h2> 元素创建;文本"1.1问题"、"1.2 方案"和"1.3 实现"为三级标题,使用 <h3> 元素创建。其中,一个空格的文本,可以直接使用空格,或者使用转义符 。代码如下所示:

<h2>1. 个人所得税计算器</h2></h3>1. 1 问题</h3>

其他文本使用段落元素 创建,空白行使用换行元素
 创建。

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。



步骤一:创建第一行文本

使用文本编辑器打开上一个案例中的文件 01_doc.html,并在 <body> 元素中,使用 <h1> 元素创建第一行文本。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                    PUBLIC
                              "-//W3C//DTD
                                           XHTML 1.0
                                                          Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>第一个 HTML 文档</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <meta http-equiv="refresh" content="10" />
      </head>
      <body>
         <h1 align="center">
              Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
         </h1>
      </body>
   </html>
```

步骤二:创建其他行文本

继续使用 <h2>、<h3> 和 元素创建其他行文本,代码如下所示:

```
PUBLIC
                           "-//W3C//DTD XHTML
                                             1.0
                                                    Transitional//EN"
  <!DOCTYPE html
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
        <title>第一个 HTML 文档</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        <meta http-equiv="refresh" content="10" />
     </head>
     <body>
        <h1 align="center">
            Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
        </h1>
        <h2>1&nbsp; 个人所得税计算器</h2>
        <h3>1.1&nbsp;问题</h3>
        、计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的工
资金额计算应缴纳的税额。
        <h3>1.2&nbsp;方案</h3>
        使用 if 语句来完成该程序。
        <h3>1.3&nbsp;实现</h3>
        使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下:
     </body>
  </html>
```

步骤三: 创建空白行

使用
 元素创建空白行。代码如下所示:



```
html
                  PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML
                                             1.0
                                                  Transitional//EN"
   <!DOCTYPE
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
        <title>第一个 HTML 文档</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        <meta http-equiv="refresh" content="10" />
     </head>
     <body>
        <h1 align="center">
           Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
        </h1>
        <h2>1&nbsp; 个人所得税计算器</h2>
        <h3>1.1&nbsp;问题</h3>
        \计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。
        <h3>1.2&nbsp;方案</h3>
        <h3>1.3&nbsp;实现</h3>
        使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下:
        >
           public class IncomeTax<br />
           {<br /><br /><br /><br /><br />
        </body>
  </html>
```

• 完整代码

本案例的完整代码如下所示:

```
"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  <!DOCTYPE html PUBLIC
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
        <title>第一个 HTML 文档</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        <meta http-equiv="refresh" content="10" />
     </head>
     <body>
        <h1 align="center">
           Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
        </h1>
        <h2>1&nbsp;个人所得税计算器</h2>
        <h3>1.1&nbsp;问题</h3>
        计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。
        <h3>1.2&nbsp;方案</h3>
        使用 if 语句来完成该程序。
        <h3>1.3&nbsp;实现</h3>
        使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下: 
        >
```



3. 为 HTML 页面添加图像和链接

问题

继续修改上节中所创建的 $01_{\text{doc.html}}$ 文档,为图 - 1 所示的页面中的 "1.1 问题" 部分添加图像,页面效果如图 - 2 所示。

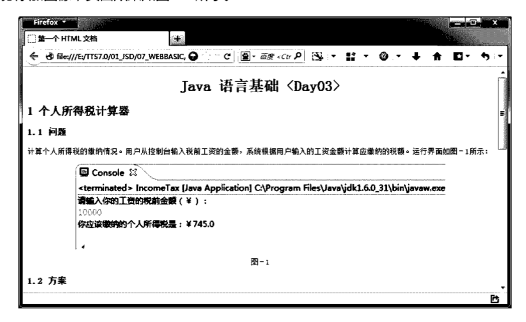


图 - 2

然后,为图-1所示的页面中的"1.2 方案"部分添加图像,页面效果如图-3所示。



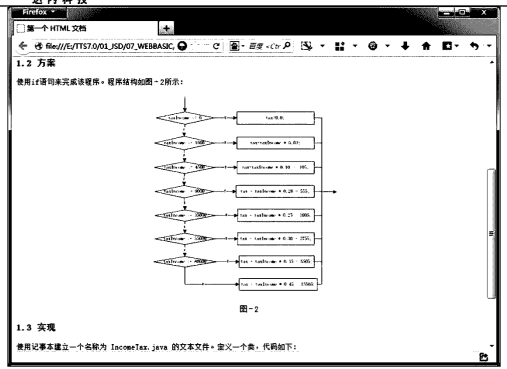


图 - 3

并为图 - 2 和图 - 3 上的图像添加链接,单击该图像后,将在新的浏览器窗口(或者页签)中打开 TTS 的页面(地址为 http://tts7.tarena.com.cn)。

另外,页面底部需要添加链接"To Top",单击该链接后,将定位到当前页面的顶端。

方案

使用元素 为页面添加图像,使用 <a> 元素为图像添加链接。为了在新窗口或者新的页签上打开页面,需要设置 <a> 元素的 target 属性的值为 _blank。代码如下所示:

使用 元素设置图像下方的文本标题,并使用 <div> 元素作为图像和图像标题的 父元素,以设置居中显示。代码如下所示:

使用 <a> 元素为页面定义链接,以实现当前页面的链接定位。代码如下所示:



• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 定义带链接的图像

使用文本编辑器打开上一个案例中的文件 01_doc.html,并分别添加两个带链接的图像。图像和 HTML 文件位于同一个目录,因此,使用相对路径即可。

代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0</pre>
                                                      Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
         <title>第一个 HTML 文档</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <meta http-equiv="refresh" content="10" />
      </head>
      <body>
         <h1 align="center">
            Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
         </h1>
         <h2>1&nbsp; 个人所得税计算器</h2>
         <h3>1.1&nbsp;问题</h3>
         \计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。运行界面如图 - 1 所示:
         <div align="center">
                    href="http://tts7.tarena.com.cn"
                                                    target="_blank"><img
src="calculater.jpg" height="150" /></a><br />
            图 - 1
         </div>
         <h3>1.2&nbsp;方案</h3>
         (p)使用 if 语句来完成该程序。程序结构如图 - 2 所示: 
         <div align="center">
           <a href="http://tts7.tarena.com.cn" target=" blank"><img src="if.jpg"</pre>
height="350" /></a><br />
            图 - 2
         </div>
         <h3>1.3&nbsp;实现</h3>
         使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下:
         >
           public class IncomeTax<br />
            {<br /><br /><br /><br />
         </body>
   </html>
```



步骤二:创建锚点

在页面底部,使用 <a> 元素定义锚点,用于导航到页面顶端。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                  PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                   Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
        <title>第一个 HTML 文档</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        <meta http-equiv="refresh" content="10" />
     </head>
     <body>
        <h1 align="center">
           Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
        </h1>
        <h2>1&nbsp; 个人所得税计算器</h2>
        <h3>1.1&nbsp;问题</h3>
        计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。运行界面如图 - 1 所示:
        <div align="center">
                href="http://tts7.tarena.com.cn" target="blank"><img
src="calculater.jpg" height="150" /></a><br />
           冬p>图 - 1
        </div>
        <h3>1.2&nbsp;方案</h3>
        使用 if 语句来完成该程序。程序结构如图 - 2 所示:
        <div align="center">
                href="http://tts7.tarena.com.cn" target="blank"><img
src="if.jpg" height="350" /></a><br />
           图 - 2
        </div>
        <h3>1.3&nbsp;实现</h3>
        使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下:
        >
           public class IncomeTax<br />
           {<br /><br /><br />
        <a href="#">To Top</a>
     </body>
   </html>
```

完整代码

本案例的完整代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC
                            "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                        Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
         <title>第一个 HTML 文档</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
```



```
<meta http-equiv="refresh" content="10" />
     </head>
     <body>
        <h1 align="center">
          Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
        </h1>
        <h2>1&nbsp;个人所得税计算器</h2>
        <h3>1.1&nbsp;问题</h3>
        >计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。运行界面如图-1 所示: 
        <div align="center">
               href="http://tts7.tarena.com.cn" target=" blank"><img
src="calculater.jpg" height="150" /></a><br />
           图-1
        </div>
        <h3>1.2&nbsp;方案</h3>
        使用 if 语句来完成该程序。程序结构如图-2 所示: 
        <div align="center">
               href="http://tts7.tarena.com.cn" target="blank"><img
src="if.jpg" height="350" /></a><br />
           图-2
        </div>
        <h3>1.3&nbsp;实现</h3>
        使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下: 
           public class IncomeTax<br />
           {<br /><br /><br /><br />
        <q\>
        <a href="#">To Top</a>
     </body>
  </html>
```

4. 为 HTML 页面添加导航目录

问题

继续修改上一个案例中所创建的 01_doc.html 文档,为页面添加导航用的目录,页面效果如图 - 4 所示。





图 - 4

由图 - 4 可以看出,页面上添加了当前文档的目录,单击图 - 4 中的链接,将分别定位到文档中相应的位置。其中,仅"1.个人所得税计算器"目录下的链接可用,其他链接仅为演示示例而已。

比如,单击"1.个人所得税计算器"目录下的"方案"链接,则定位到文档中相应的位置,页面效果如图-5所示。

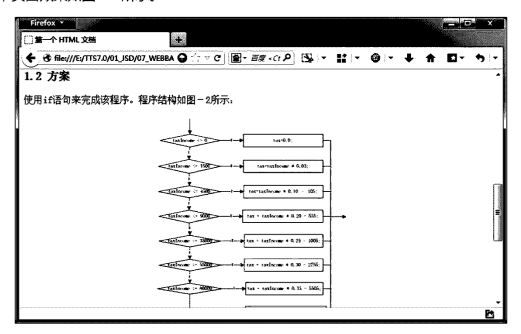


图 - 5

方案

为实现当前页面上不同位置之间的跳转,需要使用锚点。

首先,需要在目标位置(跳往的目的地)使用 <a> 元素创建锚点。代码如下所示:

<h3>1.1 问题</h3>

然后,使用链接文本,导航到锚点所代表的目标位置。代码如下所示:

```
<a href="#question">问题</a>
```

另外,创建导航目录时,需要使用嵌套的列表。代码如下所示:

```
<01>
 <1i>>
   个人所得税计算器
   <l
     <a href="#question">问题</a>
     <a href="#project">方案</a>
     <a href="#code">实现</a>
   <1i>>
   命令解析器
   ul>
     问题
     方案
     <1i>实现
```

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 定义锚点

使用文本编辑器打开上一个案例中的文件 01_doc.html,修改原有 <h3> 元素中的代码,添加 <a> 元素以分别设置锚点。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                   PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML
                                                  1.0
                                                         Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>第一个 HTML 文档</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <meta http-equiv="refresh" content="10" />
      </head>
      <body>
         <h1 align="center">
            Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
         </h1>
         <h2>1&nbsp; 个人所得税计算器</h2>
```

<h3>1.1 问题</h3>



>计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的

```
工资金额计算应缴纳的税额。运行界面如图 - 1 所示:
       <div aliqn="center">
              href="http://tts7.tarena.com.cn" target=" blank"><img
         <a
src="calculater.jpg" height="150" /></a><br />
         冬p>图 - 1
       </div>
       <h3><a name="project"></a>1.2&nbsp;方案</h3>
       使用 if 语句来完成该程序。程序结构如图 - 2 所示:
       <div align="center">
         src="if.jpg" height="350" /></a><br />
         图 - 2
       </div>
       <h3><a name="code"></a>1.3&nbsp;实现</h3>
       使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下:
       >
         public class IncomeTax<br />
          {<br /><br /><br />
       <a href="#">To Top</a>
     </body>
  </html>
```

步骤二:定义导航目录

使用嵌套的列表定义导航目录,并在列表中,使用链接元素 <a> 定义链接。代码如下 所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC
                           "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                       Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>第一个 HTML 文档</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <meta http-equiv="refresh" content="10" />
      </head>
      <body>
         <h1 align="center">
            Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
         </h1>
         <01>
            <1i>>
               个人所得税计算器
               <a href="#question">问题</a>
                  <a href="#project">方案</a>
```



```
<a href="#code">实现</a>
             <
             命令解析器
             <l
                (1i)问题
                方案
                <g现</li></
             <h2>1&nbsp; 个人所得税计算器</h2>
        <h3><a name="question"></a>1.1&nbsp;问题</h3>
        计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。运行界面如图 - 1 所示:
        <div align="center">
           <a href="http://tts7.tarena.com.cn" target=" blank"><img</pre>
src="calculater.jpg" height="150" /></a><br />
           图 - 1
        </div>
        <h3><a name="project"></a>1.2&nbsp;方案</h3>
        使用 if 语句来完成该程序。程序结构如图 - 2 所示: 
        <div align="center">
               href="http://tts7.tarena.com.cn" target="blank"><img
          <a
src="if.jpg" height="350" /></a><br />
          冬p>图 - 2
        <h3><a name="code"></a>1.3&nbsp;实现</h3>
        使用记事本建立一个名称为  IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下:
        >
          public class IncomeTax<br />
           {<br /><br /><br /><br />
        <a href="#">To Top</a>
     </body>
  </html>
      完整代码
   本案例的完整代码如下所示:
  <!DOCTYPE html PUBLIC
                        "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
```

<meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />

Java 语言基础 <Day03>

<title>第一个 HTML 文档</title>

<h1 align="center">

</head> <body>

<meta http-equiv="refresh" content="10" />



```
</h1>
        <01>
          <1i>>
             个人所得税计算器
             <l
               <a href="#question">问题</a>
               <a href="#project">方案</a>
               <a href="#code">实现</a>
             \langle 1i \rangle
             命令解析器
             ul>
               i>问题
               方案
               <1i>实现
             <h2>1&nbsp;个人所得税计算器</h2>
       <h3><a name="question"></a>1.1&nbsp;问题</h3>
        <中>计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。运行界面如图-1 所示: 
       <div align="center">
          <a href="http://tts7.tarena.com.cn" target=" blank"><img</pre>
src="calculater.jpg" height="150" /></a><br />
          图-1
       </div>
       <h3><a name="project"></a>1.2&nbsp;方案</h3>
        使用 if 语句来完成该程序。程序结构如图-2 所示: 
       <div align="center">
               href="http://tts7.tarena.com.cn" target="blank"><img
          <a
src="if.jpg" height="350" /></a><br />
          图 -2
       </div>
       <h3><a name="code"></a>1.3&nbsp;实现</h3>
       使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下: 
        >
          public class IncomeTax<br />
          {<br /><br /><br /><br />
       <a href="#">To Top</a>
     </body>
  </html>
```

5. 为 HTML 页面添加数据表格

问题

继续修改上一个案例中所创建的 01_doc.html 文档,为页面添加表格以说明个人所得税的计算方式。表格在页面上的效果如图 - 6 所示。



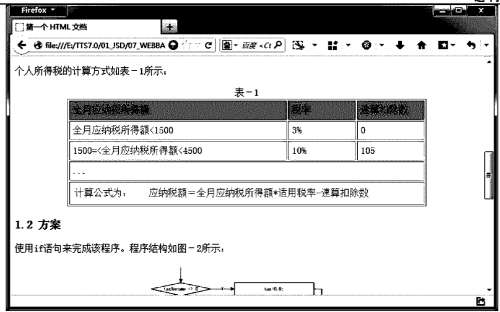


图 - 6

方案

分析图 - 6 中所示表格,可以看出,需要为页面创建一个 5 行的表格,表格结构如图 - 7 所示:

图 - 7

对于图 - 7 所示的表格,首先需要使用 <caption> 元素定义表格的标题;其次,为第一行定义背景颜色为 silver;第三,为方便后四行的样式统一定义,可以使用 元素定义后四行。表格结构的代码如下所示:



另外,第4行和第5行中的三个单元格需要跨列合并为一个单元格,代码如下所示:

```
...
```

而为了在第 5 行中实现文本"计算公式为 "和计算公式之间的间隔,需要使用嵌套的表格。代码如下所示:

• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 定义表格的基本结构

使用文本编辑器打开上一个案例中的文件 01_doc.html,为页面添加代码,以定义表格的基本结构。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                  PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                      Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>第一个 HTML 文档</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <meta http-equiv="refresh" content="10" />
      </head>
      <body>
         <h1 align="center">
           Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&qt;</span>
         </h1>
         <01>
            <1i>>
               个人所得税计算器
               <u1>
                  <a href="#question">问题</a>
                  <a href="#project">方案</a>
                  <1i><a href="#code">实现</a>
               <1i>>
```



```
命令解析器
         <l
           问题
           方案
           <1i>实现
         <h2>1&nbsp; 个人所得税计算器</h2>
     <h3><a name="question"></a>1.1&nbsp;问题</h3>
     计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。运行界面如图 - 1 所示:
     <div align="center">
图 - 1
     </div>
     个人所得税的计算方式如表 - 1 所示: 
     <caption>表 - 1</caption>
       <h3><a name="project"></a>1.2&nbsp;方案</h3>
     使用 if 语句来完成该程序。程序结构如图 - 2 所示:
     <div align="center">
          href="http://tts7.tarena.com.cn" target="blank"><img
       <a
src="if.jpg" height="350" /></a><br />
       冬 - 2
     </div>
     <h3><a name="code"></a>1.3&nbsp;实现</h3>
     使用记事本建立一个名称为  IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下:
       public class IncomeTax<br />
       {<br /><br /><br />
     <a href="#">To Top</a>
   </body>
 </html>
```

步骤二:创建表格的第一行



为表格创建第一行的内容:定义单元格,并分别设置单元格的宽度以设置列宽。代码如

下:

```
<!--其他部分代码,略-->
<caption>表 - 1</caption>
全月应纳税所得额
 税率
 速算扣除数
>
 <!--其他部分代码,略-->
```

步骤三:创建表格的第二行和第三行

继续创建表格的第二行和第三行。代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
<caption>表 - 1</caption>
全月应纳税所得额
 税率
 速算扣除数
全月应纳税所得额<1500
  3%
  0
 1500=&1t;全月应纳税所得额&1t;4500
  10%
  105
 >
 >
```



步骤四:创建表格的第四行

定义表格的第四行。此行中只有一个单元格,且该单元格跨三列。代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
<caption>表 - 1</caption>
全月应纳税所得额
 税率
 速算扣除数
全月应纳税所得额<1500
  3%
  0
 </t.r>
  1500=<全月应纳税所得额&lt;4500
  10%
  105
 ...
 >
 <!--其他部分代码,略-->
```

步骤五:创建表格的第五行

表格的第五行也只有一个单元格 (跨 3 列), 且此单元格中需要使用嵌套的表格来实现 页面的布局。代码如下所示:



```
全月应纳税所得额<1500
    3%
    0
  \langle tr \rangle
    1500=<全月应纳税所得额&lt;4500
    10%
    105
  \langle t.r \rangle
    ...
  计算公式为:
        >应纳税额 = 全月应纳税所得额*适用税率-速算扣除数
       <!--其他部分代码,略-->
```

• 完整代码

本案例的完整代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                 PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                   Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
        <title>第一个 HTML 文档</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        <meta http-equiv="refresh" content="10" />
     </head>
     <body>
        <h1 aliqn="center">
           Java 语言基础 <span style="color:Red;">&lt;Day03&gt;</span>
        </h1>
        <01>
           <1i>>
              个人所得税计算器
              <l
                 <a href="#question">问题</a>
                 <a href="#project">方案</a>
                 <1i><a href="#code">实现</a>
              <1i>>
              命令解析器
              <u1>
                 问题
                 <1i>方案
                 <1i>实现
```



```
<h2>1&nbsp;个人所得税计算器</h2>
     <h3><a name="question"></a>1.1&nbsp;问题</h3>
      计算个人所得税的缴纳情况。用户从控制台输入税前工资的金额,系统根据用户输入的
工资金额计算应缴纳的税额。运行界面如图-1 所示: 
     <div align="center">
           href="http://tts7.tarena.com.cn"
       <a
                                 target=" blank"><img
src="calculater.jpg" height="150" /></a><br />
       图-1
     </div>
     个人所得税的计算方式如表-1 所示: 
      <caption>表-1</caption>
       全月应纳税所得额
         税率
         速算扣除数
       \langle t.r \rangle
           全月应纳税所得额&1t;1500
           3%
           0
         1500=&1t;全月应纳税所得额&1t;4500
           10%
           105
         ...
         >
           计算公式为: 
                 应纳税额=全月应纳税所得额*适用税率-速算扣除数
<h3><a name="project"></a>1.2&nbsp;方案</h3>
      使用 if 语句来完成该程序。程序结构如图-2 所示: 
     <div align="center">
           href="http://tts7.tarena.com.cn"
                                target=" blank"><img
       <a
src="if.jpg" height="350" /></a><br />
       图-2
     </div>
     <h3><a name="code"></a>1.3&nbsp;实现</h3>
     使用记事本建立一个名称为 IncomeTax.java 的文本文件。定义一个类,
代码如下: 
     >
       public class IncomeTax<br />
       {<br /><br /><br /><br />
     <a href="#">To Top</a>
   </body>
 </html>
```



6. 创建基础表单

问题

创建页面文档 02_form.html,并为页面添加表单元素,实现如图-8所示的页面效果。

Firefox ▼				× 2000		1 ×
€ ® file	///E/TT: ● ☆ ♥ C ② - 酉: P ③ ▼	# -	4	+ 1	↑ 1 2 •	→
増加管	理员					
姓名:		内				200
密码:		内				
性别:	◎女士 ◎男士					
角色:	□超级管理员 至少选择一 □账单管理员	个角色				
→ 後:	浏览… 未选择文件。					
	保存』					
						仓

图 - 8

方案

首先使用表格实现图 - 8 所示的页面布局,表格布局形如图 - 9 所示:

1	7	r

图 - 9

图 - 9 所示的表格中,第一列用于显示文本信息,如"姓名"、"密码"等;第二列用于显示文本框、单选按钮和复选框按钮等;第三列用于显示录入的提示信息,如"10 个字符以内"。第 5 行和第 6 行的后两列需要合并,用于显示文件框和按钮。表格的代码如下:



```
>

>
```

然后,使用相应的标记添加页面元素,如文本框、密码框等。

• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:创建 HTML 文档

首先创建一个纯文本文件,并修改名称为 02_form.html;然后使用文本编辑工具, 打开该文件,并添加 HTML 代码,以创建一个标准结构的 HTML 文档(使用过渡型文档类型声明)。

因为此案例中,需要使用表单控件,因此,需要在 <body> 元素中添加 <form> 元素。 代码如下所示:

步骤二: 定义页面布局



在 <form> 元素中添加代码,创建页面的标题文本以及布局用的表格。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                  PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML
                                               1.0
                                                      Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
        <title>基础表单</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
     </head>
     <body>
          <form action="" method="">
            <h2>增加管理员</h2>
            </form>
     </body>
  </html>
```

步骤三:创建表格的第一行

为表格创建第一行的内容:录入姓名的行。定义三个单元格,并分别创建单元格中的内容。其中,文本框使用 <input> 元素创建。代码如下所示:

步骤四:创建表格的第二行

为表格创建第二行的内容:录入密码的行。定义三个单元格,并分别创建单元格中的内容。其中,密码框使用 <input> 元素创建,并设置 type 属性为 password。代码如下所示:



步骤五:创建表格的第三行

为表格创建第三行的内容:选择性别的行。定义三个单元格,并分别创建单元格中的内容。其中,单选框使用 <input> 元素创建,并设置 type 属性为 radio。为了使得两个单选框作为一组,需要设置其 name 属性。代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
姓名:
   <input />
   <span>10 个字符以内</span>
 密码:
   <input type="password" />
   <span>10 个字符以内</span>
 性别: 
   <input type="radio" name="sex" />女士
    <input type="radio" name="sex" />男士
   <
 <!--其他部分代码,略-->
```

步骤六:创建表格的第四行

为表格创建第四行的内容:选择角色的行。定义三个单元格,并分别创建单元格中的内容。其中,复选框使用 <input> 元素创建,并设置 type 属性为 checkbox。为了使得两个复选框作为一组,需要设置其 name 属性为相同的值。代码如下所示:

```
密码:
   <input type="password" />
   <span>10 个字符以内</span>
 性别:
     <input type="radio" name="sex" />女士
     <input type="radio" name="sex" />男士
   角色: 
   <input type="checkbox" name="roles" />超级管理员<br />
     <input type="checkbox" name="roles" />账单管理员
   <!--其他部分代码,略-->
```

步骤七:创建表格的第五行

为表格创建第五行的内容选择头像的行。此行只有两个单元格第二个单元格跨两列,为合并单元格。其中,文件选择框使用 <input> 元素创建,并设置 type 属性为 file。 代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
姓名:
   <input />
   <span>10 个字符以内</span>
 >
   密码:
   <input type="password" />
   <span>10 个字符以内</span>
 性别:
    <input type="radio" name="sex" />女士
    <input type="radio" name="sex" />男士
   >
```



步骤八: 创建表格的第六行

为表格创建第六行的内容:操作按钮的行。此行也只有两个单元格:第二个单元格跨两列,为合并单元格。其中,保存按钮使用 <input> 元素创建,并设置 type 属性为 submit; 重填按钮使用 <input> 元素创建,并设置 type 属性为 reset。代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
姓名:
   <input />
   <span>10 个字符以内</span>
 >
   密码:
   <input type="password" />
   <span>10 个字符以内</span>
 性别:
     <input type="radio" name="sex" />女士
     <input type="radio" name="sex" />男士
   </t.d>
   角色:
   < t d >
     <input type="checkbox" name="roles" />超级管理员<br />
     <input type="checkbox" name="roles" />账单管理员
   <span>至少选择一个角色</span>
 >
   头像:
   <input type="file" />
```



```
<input type="submit" value="保存" />
<input type="reset" value="重填" />

<!--其他部分代码,略-->
```

• 完整代码

本案例的完整代码如下所示:

```
PUBLIC
                     "-//W3C//DTD
                              XHTML 1.0
                                        Transitional//EN"
  <!DOCTYPE html
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <head>
      <title>基础表单</title>
      <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
    <body>
       <form action="" method="">
        <h2>增加管理员</h2>
         姓名: 
             <input />
             <span>10 个字符以内</span>
           密码: 
             <input type="password" />
             <span>10 个字符以内</span>
           性别: 
               <input type="radio" name="sex" />女士
               <input type="radio" name="sex" />男士
             角色: 
               <input type="checkbox" name="roles" />超级管理员<br />
               <input type="checkbox" name="roles" />账单管理员
             <span>至少选择一个角色</span>
           \langle t, r \rangle
             头像: 
             <input type="file" />
```





课后作业

- 1. 简要描述标准 HTML 文档的结构
- 2. 简要描述行内元素和块级元素的区别
- 3. 锚点的作用是什么?如何创建锚点?
- 4. 创建如下图所示的表格

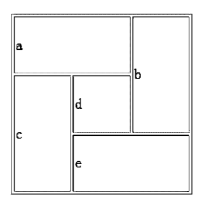


图 - 1

5. 创建如下图所示的页面

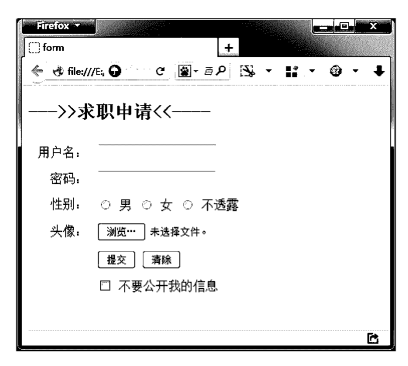


图 - 2



6. 创建如下图所示的页面(提高题,选做)

有 html 页面,用于介绍三种花卉,其页面效果如图-3所示:

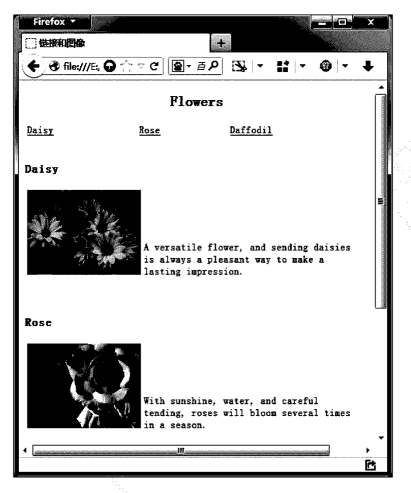


图 - 3

单击图 - 3 中页面上方的链接,可以链接到相应的位置。比如,单击图 - 3 中的链接 "Daffodil",页面将定位到页面上相应的位置,效果如图 - 4 所示:



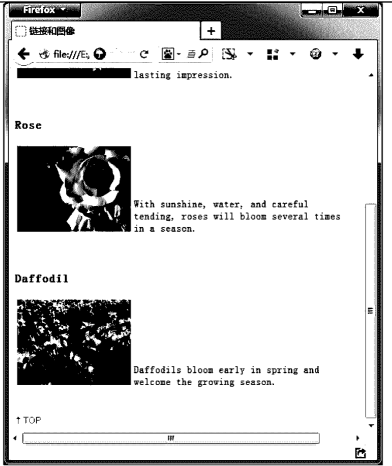


图 - 4

由图 - 4 可以看出,页面底部有图像链接(TOP),单击该图像可以返回到页面顶端。 另外,页面上的三个图片都是链接,单击后,将在新窗口(或者新页签)中打开另一个 页面(介绍某种花卉的页面)。比如,单击图 - 3 中的第一个图片(Daisy,雏菊),则出现 的新页面的效果如图 - 5 所示:

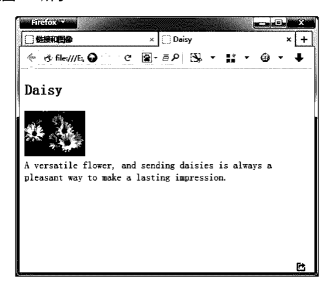


图 - 5



单击图 - 4 中的第二个图片 (Rose, 玫瑰),则出现的新页面效果如图 - 6 所示:



图 - 6

单击图 - 4 中的第三个图片(Daffodil ,水仙花),则出现的新页面效果如图 - 7 所示:

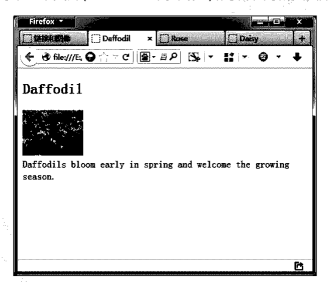


图 - 7



HTML和CSS Unit02

知识体系......Page 58

表单	其他控件	<label> 元素</label>
		选项框
		<textarea> 元素</td></tr><tr><td></td><td></td><td>为控件分组</td></tr><tr><td>CSS 概述</td><td>CSS 概述</td><td>CSS 的作用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>什么是 CSS</td></tr><tr><td></td><td>使用 CSS 样式表</td><td>使用 CSS 样式表</td></tr><tr><td></td><td></td><td>内联方式使用 CSS</td></tr><tr><td></td><td></td><td>内部样式表</td></tr><tr><td></td><td></td><td>外部样式表</td></tr><tr><td>CSS 语法</td><td>CSS 语法规范</td><td>CSS 语法规范总结</td></tr><tr><td></td><td></td><td>CSS 样式表特征</td></tr><tr><td></td><td></td><td>样式优先级</td></tr><tr><td></td><td>CSS 选择器</td><td>元素选择器</td></tr><tr><td></td><td></td><td>类选择器</td></tr><tr><td></td><td></td><td>id 选择器</td></tr><tr><td></td><td></td><td>选择器分组</td></tr><tr><td colspan=2></td><td>派生选择器</td></tr><tr><td></td><td></td><td>伪类选择器</td></tr><tr><td>尺寸与框模型</td><td>尺寸与边框</td><td>样式单位</td></tr><tr><td></td><td></td><td>尺寸</td></tr><tr><td></td><td></td><td>边框</td></tr><tr><td></td><td>框模型</td><td>框模型</td></tr><tr><td></td><td></td><td>内边距 padding</td></tr><tr><td></td><td></td><td>外边距 margin</td></tr><tr><td>背景</td><td>背景色</td><td>背景色 background-color</td></tr><tr><td></td><td>背景图像</td><td>背景图片 background-image</td></tr><tr><td></td><td></td><td>背景重复 background-repeat</td></tr><tr><td></td><td></td><td>背景定位 background-position</td></tr><tr><td></td><td></td><td>背景图片的固定</td></tr></tbody></table></textarea>



background-attachment

经典案例......Page 74

创建复杂表单	<label> 元素</label>
	选项框
	<textarea> 元素</td></tr><tr><td>使用 CSS 样式</td><td>内联方式使用 CSS</td></tr><tr><td></td><td>内部样式表</td></tr><tr><td></td><td>外部样式表</td></tr><tr><td>测试 CSS 样式优先级</td><td>样式优先级</td></tr><tr><td>CSS 选择器 (1)</td><td>元素选择器</td></tr><tr><td></td><td>类选择器</td></tr><tr><td>CSS 选择器 (2)</td><td>id 选择器</td></tr><tr><td></td><td>选择器分组</td></tr><tr><td></td><td>派生选择器</td></tr><tr><td></td><td>伪类选择器</td></tr><tr><td>NetCTOSSadmin_list 页面布局</td><td>样式单位</td></tr><tr><td></td><td>尺寸</td></tr><tr><td></td><td>边框</td></tr><tr><td></td><td>框模型</td></tr><tr><td></td><td>内边距 padding</td></tr><tr><td></td><td>外边距 margin</td></tr><tr><td>NetCTOSSadmin_list 页面背景</td><td>背景色 background-color</td></tr><tr><td></td><td>背景图片 background-image</td></tr><tr><td></td><td>背景重复 background-repeat</td></tr><tr><td></td><td>背景定位 background-position</td></tr><tr><td></td><td>背景图片的固定</td></tr><tr><td></td><td>background-attachment</td></tr></tbody></table></textarea>

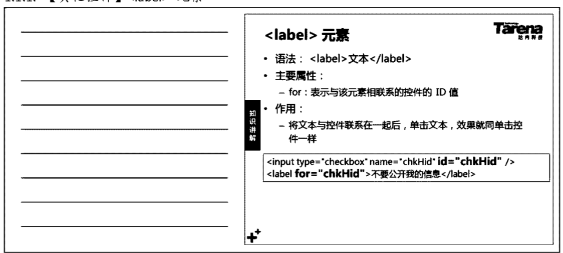
课后作业......Page 106



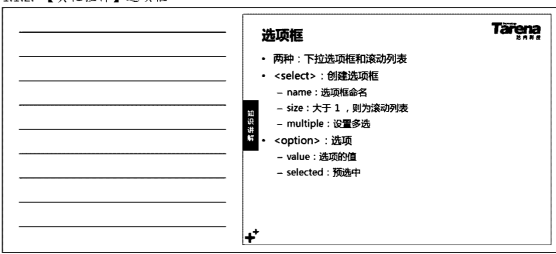
1. 表单

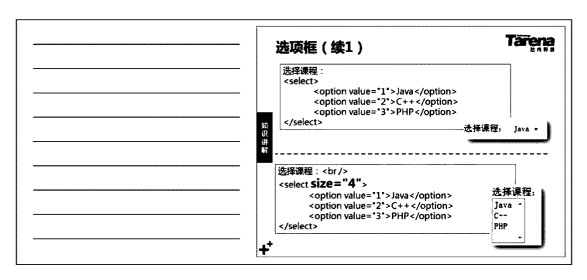
1.1. 其他控件

1.1.1. 【其他控件】<label> 元素



1.1.2. 【其他控件】选项框



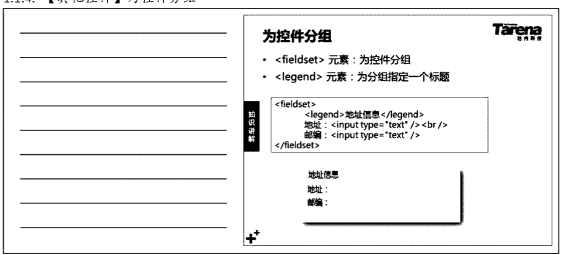




1.1.3. 【其他控件】<textarea> 元素



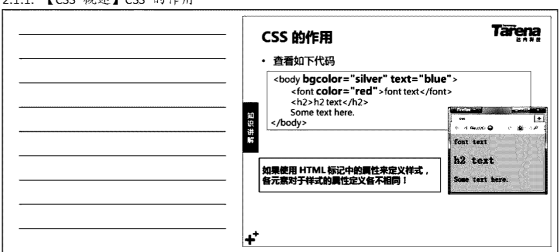
1.1.4. 【其他控件】为控件分组



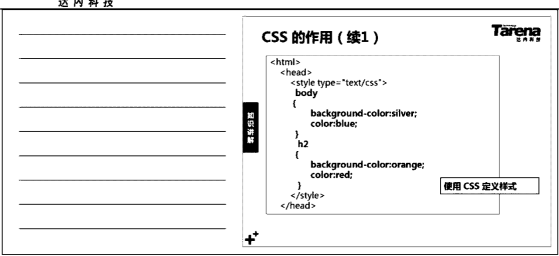
2. CSS 概述

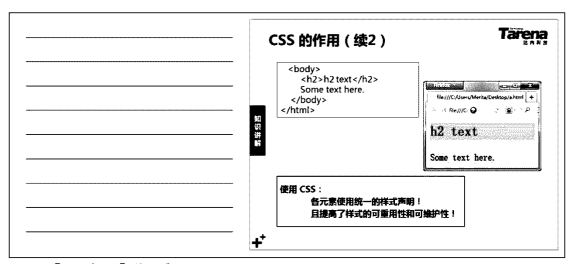
2.1. CSS 概述

2.1.1. 【CSS 概述】CSS 的作用

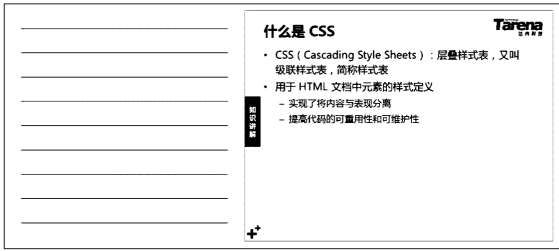








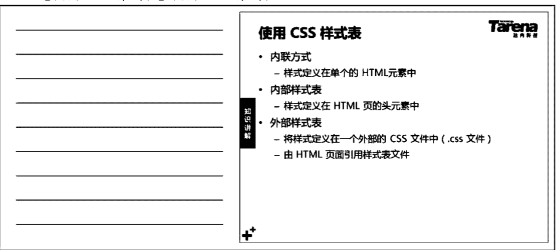
2.1.2. 【CSS 概述】什么是 CSS



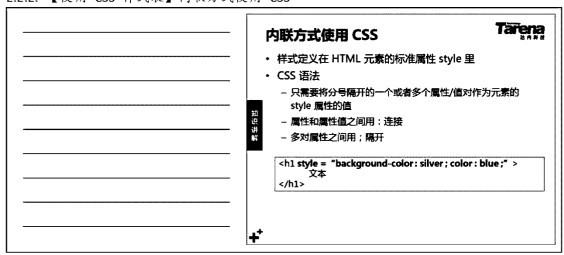


2.2. 使用 CSS 样式表

2.2.1. 【使用 CSS 样式表】使用 CSS 样式表



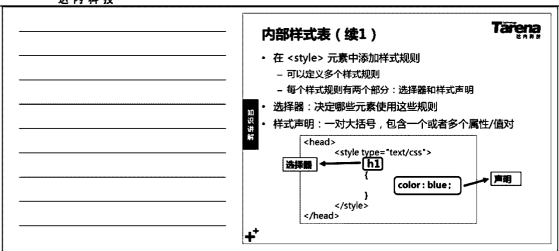
2.2.2. 【使用 CSS 样式表】内联方式使用 CSS



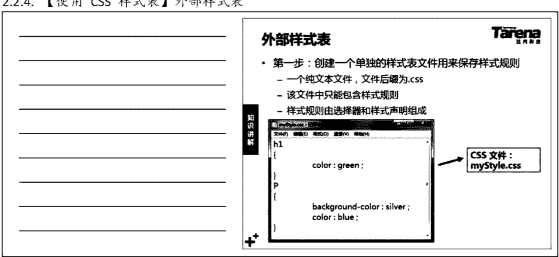
2.2.3. 【使用 CSS 样式表】内部样式表

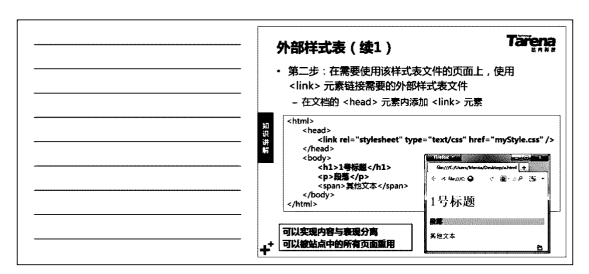
	Tarena L元素中的 < style > 元素内 元素内添加 < style > 元素 i加样式规则
*************************************	**: blue; } ***********************************





2.2.4. 【使用 CSS 样式表】外部样式表



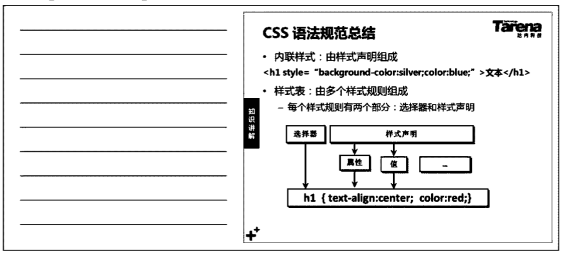




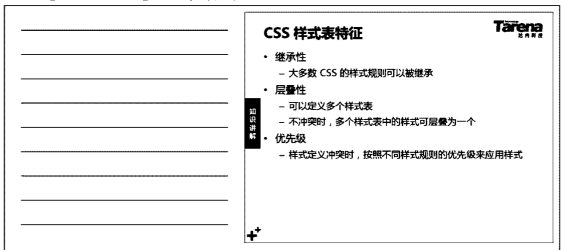
3. CSS 语法

3.1. CSS 语法规范

3.1.1. 【CSS 语法规范】CSS 语法规范总结



3.1.2. 【CSS 语法规范】CSS 样式表特征



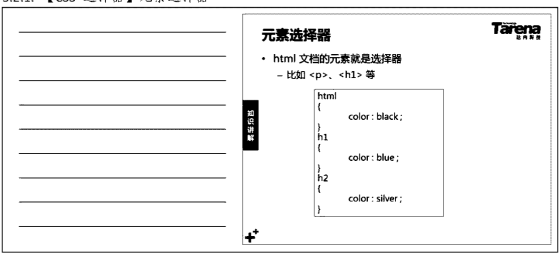
3.1.3. 【CSS 语法规范】样式优先级

*	羊式优先级	Tärena
	浏览器缺省设置 外部样式表或者内部样式表 - 就近优先 内联样式	低
~~	相同的样式,如果重复定义,以最后一次的定义为准	
 4 +		



3.2. CSS 选择器

3.2.1. 【CSS 选择器】元素选择器

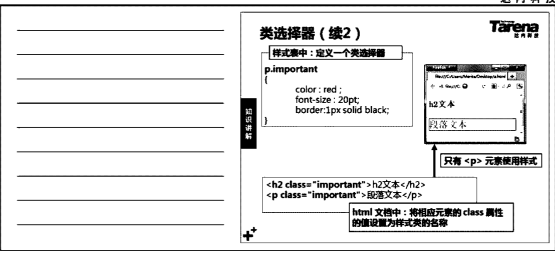


3.2.2. 【CSS 选择器】类选择器

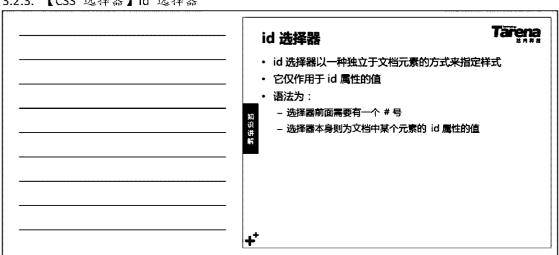


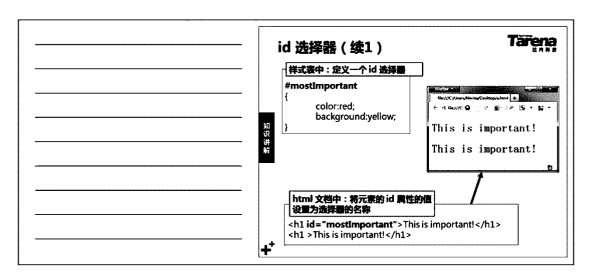
类选择器(续1) • 可以将类选择器和元素选择器结合起来使用,以实现对某种元素中不同样式的细分控制 • 语法为:元素选择器 .className {} - 先声明一个元素选择器 - 然后使用一个点号(.)代表将使用类选择器 - 然后声明一个类的名称 - 最后使用一对大括号声明样式规则 • 将样式规则与附带 class 属性的某种元素匹配 - 元素的 class 属性的值为分类选择器中指定的样式类名
+ ⁺





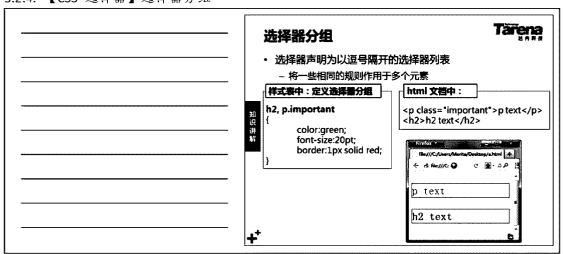
3.2.3. 【CSS 选择器】id 选择器



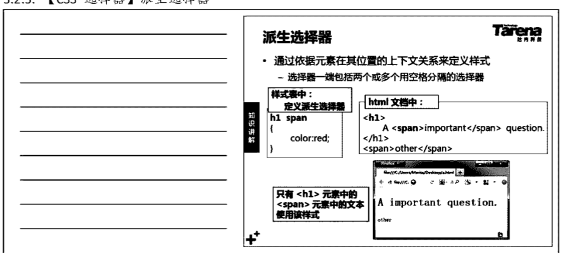




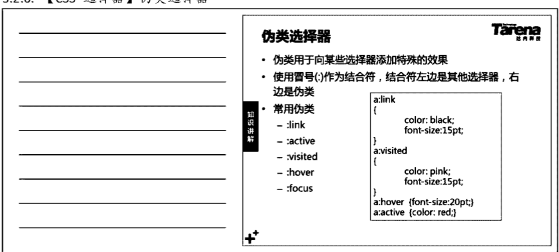
3.2.4. 【CSS 选择器】选择器分组



3.2.5. 【CSS 选择器】派生选择器



3.2.6. 【CSS 选择器】伪类选择器

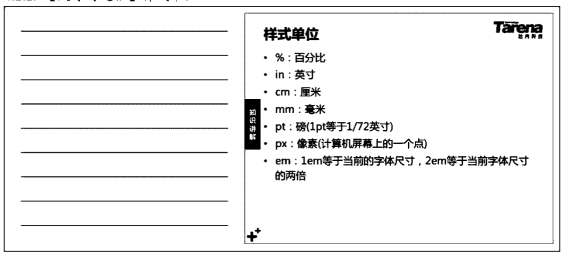


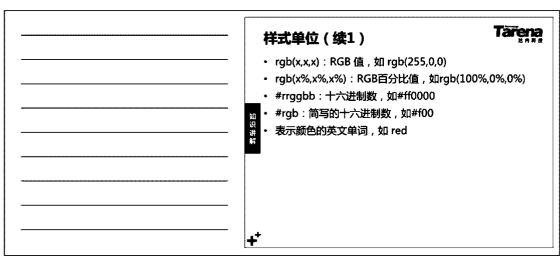


4. 尺寸与框模型

4.1. 尺寸与边框

4.1.1. 【尺寸与边框】样式单位

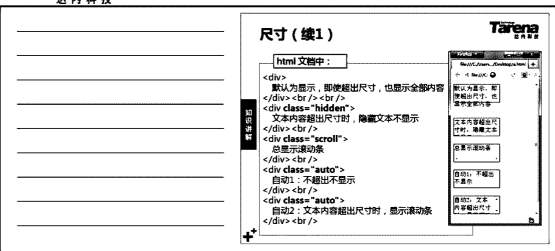




4.1.2. 【尺寸与边框】尺寸

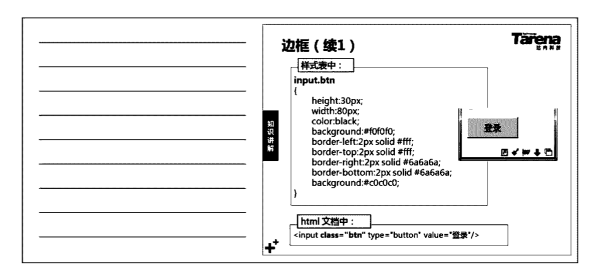
尺寸	-la	Tarena	
• width 和 heiq • overflow: 坐 — visible — hidden — scroll # — auto	i内容溢出元素框时如何处理 #式集中: div		





4.1.3. 【尺寸与边框】边框

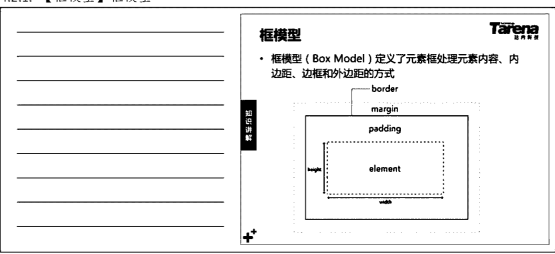


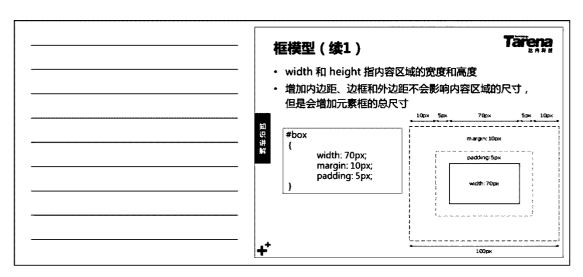


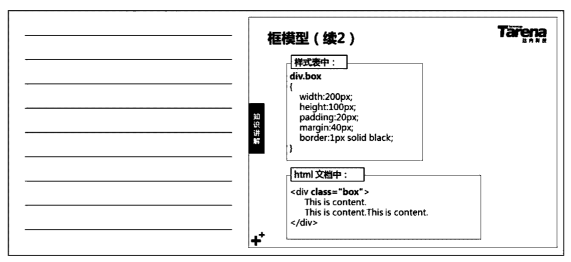


4.2. 框模型

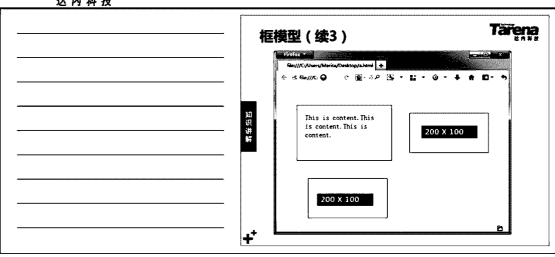
4.2.1. 【框模型】框模型











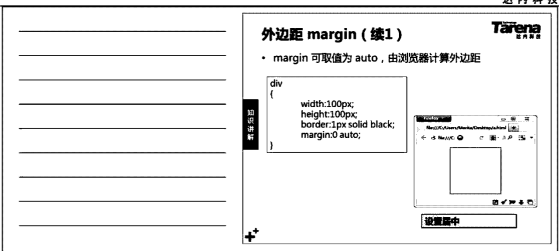
4.2.2. 【框模型】内边距 padding



4.2.3. 【框模型】外边距 margin



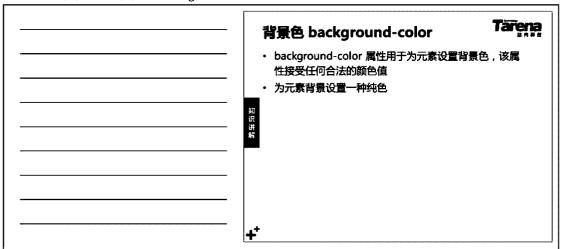




5. 背景

5.1. 背景色

5.1.1. 【背景色】背景色 background-color



5.2. 背景图像

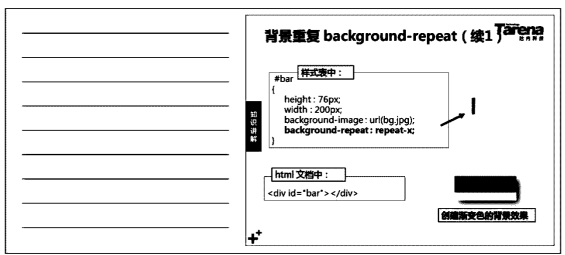
5.2.1. 【背景图像】背景图片 background-image

 背景图片 background-image Tarena
 默认值是 none ,表示背景上没有放置任何图像 如果需要设置一个背景图像 ,需要用起始字母 url 附带一个图像的 URL 值 可以是相对 URL 或者绝对 URL body (
 + ⁺



5.2.2. 【背景图像】背景重复 background-repeat

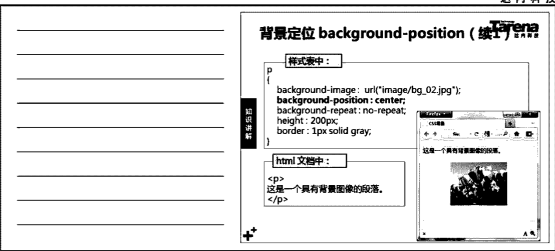




5.2.3. 【背景图像】背景定位 background-position







5.2.4. 【背景图像】背景图片的固定 background-attachment

背景图片的固定 background- attachment ・ 默认情况下,背景图像会随着页面的滚动而移动 ・ 可以通过 background-attachment 属性来设置 - 默认值是 scroll: 默认情况下,背景会随文档滚动 - 可取值为 fixed: 背景图像固定,并不会随着页面的其余部分滚动,常用于实现称为水印的图像 body
- <u>+</u>



经典案例

1. 创建复杂表单

问题

创建 01_form.html 文档,为页面添加表单标记,实现如图-1所示的页面效果:

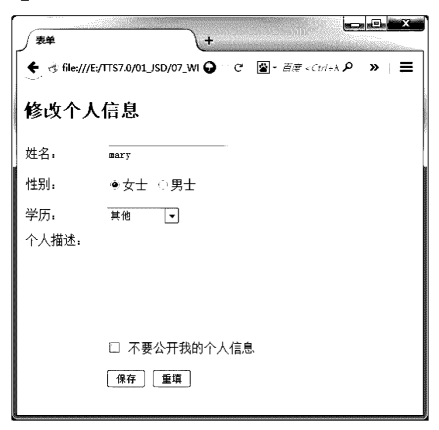


图 - 1

其中,对于页面上的单选框和复选框,需要做到,单击选择框后面的文本,就象单击选择框一样。比如,单击"不要公开我的个人信息"文本,则可以实现对该文本前面的选择框的选中或者取消选中。

方案

首先使用表格实现图 - 1 所示的页面布局,表格布局形如图 - 2 所示:



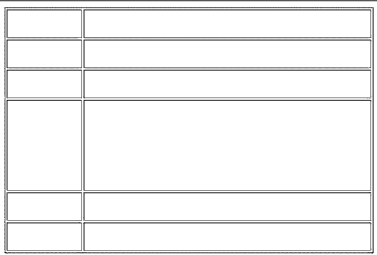


图 - 2

图 - 2 所示的表格中,第一列用于显示文本信息,如"姓名"、"性别"等;第二列用于显示文本框、选择框等。

为实现:单击选择框后面的文本,就象单击选择框一样,需要使用 <1abe1> 元素。

• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建文件

首先创建一个纯文本文件,并修改名称为 01_form.html;然后使用文本编辑工具, 打开所创建的文件。

在此文件中,添加 HTML 代码,以创建一个标准结构的 HTML 文档(使用过渡型文档类型声明)。因为此案例中,需要使用表单控件,因此,需要在 <body> 元素中添加 <form> 元素。代码如下所示:

步骤二: 定义页面布局

在 <form> 元素中添加代码,创建页面的标题文本以及布局用的表格。代码如下所示:



步骤三:创建表格的第一行

为表格创建第一行的内容:修改姓名的行。定义两个单元格,并分别创建单元格中的内容。其中,文本框使用〈input〉元素创建,并使用 value 属性设置文本框中的初始值。 代码如下所示:

步骤四:创建表格的第二行

为表格创建第二行的内容:修改性别选项的行。定义两个单元格,并分别创建单元格中的内容。其中,需要使用 <lable> 元素定义文本并和单选框关联。代码如下所示:



```
<!--其他部分代码,略-->
```

步骤五:创建表格的第三行

为表格创建第三行的内容:选择学历的行。其中,下拉选择框使用 <select> 元素创建。代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
>
    姓名:
    <input type="text" value="mary" />
  性别:
    <input type="radio" id="rexFemal" name="sex" checked />
      <label for="rexFemal">女士</label>
      <input type="radio" id="rexMal" name="sex" />
      <label for="rexMal">男士</label>
    学历:
    >
      <select>
        <option>其他</option>
        <option>专科</option>
        <option>本科</option>
        <option>硕士及以上
      </select>
    <!--其他部分代码,略-->
```

步骤六:创建表格的第四行

为表格创建第四行的内容:录入个人描述的行。其中,多行文本框使用 <textarea> 元素创建,并通过 cols 和 rows 属性设置大小。代码如下所示:



```
性别:
    <input type="radio" id="rexFemal" name="sex" checked />
      <label for="rexFemal">女士</label>
      <input type="radio" id="rexMal" name="sex" />
      <label for="rexMal">男士</label>
    学历:
    <td>
      <select>
        <option>其他</option>
        <option>专科
        <option>本科
        <option>硕士及以上
      </select>
    个人描述:
    <textarea cols="30" rows="5"></textarea>
    <!--其他部分代码,略-->
```

步骤七: 创建表格的第五行

为表格创建第五行的内容。注意,需要使用 <1abe1> 元素定义文本,以实现和复选框的关联。代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
姓名:
   <input type="text" value="mary" />
 性别:
   <input type="radio" id="rexFemal" name="sex" checked />
     <label for="rexFemal">女士</label>
     <input type="radio" id="rexMal" name="sex" />
     <label for="rexMal">男士</label>
   学历:
   <select>
       <option>其他</option>
```



```
<option>专科</option>
        <option>本科
        <option>硕士及以上</option>
      </select>
    个人描述:
    <textarea cols="30" rows="5"></textarea>
    >
      <input type="checkbox" id="chkPublic" />
      <label for="chkPublic">不要公开我的个人信息</label>
    <!--其他部分代码,略-->
```

步骤八:创建表格的第六行

为表格创建第六行的内容:操作按钮的行。其中,保存按钮使用 <input> 元素创建,并设置 type 属性为 submit; 重填按钮使用 <input> 元素创建,并设置 type 属性为 reset。代码如下所示:

```
>
   姓名:
   <input type="text" value="mary" />
 性别:
   <input type="radio" id="rexFemal" name="sex" checked />
     <label for="rexFemal">女士</label>
     <input type="radio" id="rexMal" name="sex" />
     <label for="rexMal">男士</label>
   >
   学历:
   <select>
       <option>其他</option>
       <option>专科
       <option>本科
       <option>硕士及以上</option>
      </select>
```



```
个人描述:
   <textarea cols="30" rows="5"></textarea>
   <input type="checkbox" id="chkPublic" />
     <label for="chkPublic">不要公开我的个人信息</label>
   >
     <input type="submit" value="保存" />
     <input type="reset" value="重填" />
```

• 完整代码

本案例的完整代码如下所示:

```
"-//W3C//DTD XHTML 1.0
  <!DOCTYPE html PUBLIC
                                              Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
       <title>表单</title>
       <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
     </head>
     <body>
         <form action="" method="">
          <h2>修改个人信息</h2>
          >
               姓名: 
               <input type="text" value="mary" />
             性别: 
               <input type="radio" id="rexFemal" name="sex" checked />
                  <label for="rexFemal">女士</label>
                  <input type="radio" id="rexMal" name="sex" />
                  <label for="rexMal">男士</label>
               学历: 
               <select>
                    <option>其他</option>
                    <option>专科</option>
                    <option>本科</option>
                    <option>硕士及以上</option>
```



```
</select>
          ≪/tr>
        个人描述: 
          <textarea cols="30" rows="5"></textarea>
          v/tr>

«input type="checkbox" id="chkBublic" />

            <label for="chkPublic">不要公开我的个人信息</label>
          <input type="submit" value="保存" />

⟨input type="reset" value="重填" />

          </form>
  </body>
</html>
```

2. 使用 CSS 样式

问题

创建一个 HTML 文档,并分别使用内联样式、内部样式表和外部样式表为页面的元素 定义 CSS 样式。页面效果如图 - 3 所示。

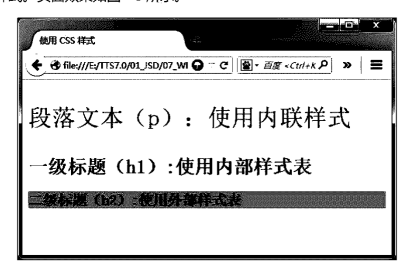


图 - 3

图 - 3 中各元素的样式详细描述如下:

- 第一行文本为 元素,使用内联样式定义其样式为 25pt 的红色文本;
- 第二行文本为 <h1> 元素 ,使用内部样式表定义其样式为 20pt 的蓝色文本 ;



• 第三行文本为 <h2> 元素 ,使用外部样式表定义其样式为 15pt 的绿色文本 , 且背景色为银灰色 (silver)。

方案

使用 CSS 样式的方式有三种:

- 内联方式:样式定义在单个的 HTML 元素的标准属性 style 里;
- 内部样式表:样式定义在 HTML 页的头元素中;
- 外部样式表:将样式定义在一个外部的 CSS 文件中(.css 文件),并在 HTML 页面引用样式表文件。

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建页面文件

首先创建一个纯文本文件,并修改名称为 02_demo_v01.html 然后使用文本编辑工具, 打开所创建的文件。

在此文件中,添加 HTML 代码,以创建一个标准结构的 HTML 文档(使用过渡型文档 类型声明)。代码如下所示:

代码如下所示:

步骤二:使用内联方式为 元素定义样式

在<body>元素中添加 元素 , 并使用 style 属性为其定义内联样式。代码如下所示:

<!--内联样式-->



段落文本(p):使用内联样式

```
</body>
```

步骤三:使用内部样式表为 <h1> 元素定义样式

为了使用内部样式表,首先需要在页面的 <head> 元素里添加 <style> 元素,并为 <h1> 元素定义 CSS 样式,以设置其字体颜色和字体大小。

样式定义完毕后,在<body>元素中定义<h1>元素。代码如下所示:

```
PUBLIC
                           "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                    Transitional//EN"
  <!DOCTYPE html
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
        <title>使用 CSS 样式</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        <style type="text/css">
           h1 {color:Blue;font-size:20pt;}
        </style>
     </head>
     <body>
        <!--内联样式-->
        段落文本(p):使用内联样式
        <!--内部样式表-->
        <h1>一级标题(h1):使用内部样式表</h1>
     </body>
  </html>
```

步骤四:创建外部样式表为 <h2> 元素定义样式

在当前目录下创建一个名为 demo.css 的文件。

注意此文件的存放路径。此案例中, demo.css 文件和 02_demo_v01.html 文件存放在同一个目录下。

步骤五:在外部样式表中为 <h2> 元素定义样式

使用文本编辑器打开 demo.css 文件,并在此样式文件中添加 CSS 样式,以定义 <h2>元素的字体颜色、字体大小和背景色。demo.css 文件中的代码如下所示:

```
h2
{
   color:Green;
   font-size:15pt;
   background-color:Silver;
}
```

步骤六:为 HTML 页面引入外部样式表



在 02_demo_v01.html 页面的 <head> 元素中使用 <link> 元素引入外部样式表 , 并在<body>元素中定义<h2>元素。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC
                          "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
        <title>使用 CSS 样式</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        <style type="text/css">
           h1 {color:Blue;font-size:20pt;}
        </style>
        <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="demo.css" />
     </head>
     <body>
        <!--内联样式-->
        段落文本(p):使用内联样式
        <!--内部样式表-->
        <h1>一级标题(h1):使用内部样式表</h1>
        <!--外部样式表-->
        <h2>二级标题(h2):使用外部样式表</h2>
     </body>
  </html>
```

完整代码

02_demo_v01.html 文件中的代码如下所示:

```
PUBLIC
                          "-//W3C//DTD XHTML 1.0
  <!DOCTYPE html
                                                   Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
        <title>使用 CSS 样式</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        type="text/css" rel="Stylesheet" href="demo.css" />
        <style>
           h1 {color:Blue;font-size:20pt;}
        </style>
     </head>
     <body>
        <!--内联样式-->
        段落文本(p): 使用内联样式
        <!--内部样式表-->
        <h1>一级标题(h1):使用内部样式表</h1>
        <!--外部样式表-->
        <h2>二级标题(h2):使用外部样式表</h2>
     </body>
  </html>
```

demo.css 文件中的代码如下所示:



```
h2
{
    color:Green;
    font-size:15pt;
    background-color:Silver;
```

3. 测试 CSS 样式优先级

问题

比较内联样式、内部样式表和外部样式表的优先级。

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建页面文件

首先创建一个纯文本文件,并修改名称为 03_demo_v02.html 然后使用文本编辑工具, 打开所创建的文件。

在此文件中,添加 HTML 代码,以创建一个标准结构的 HTML 文档(使用过渡型文档 类型声明)。代码如下所示:

步骤二:添加<h3>元素,并为其定义内联样式

在文档中添加 <h3> 元素 ,并使用内联样式为其定义字体颜色为灰色 ,代码如下所示:

```
"-//W3C//DTD
   <!DOCTYPE
            html
                    PUBLIC
                                           XHTML
                                                  1.0
                                                          Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
         <title>CSS 样式优先级</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
      </head>
      <body>
         <!--样式优先级-->
         <h3 style="color:Gray;">h3 text:使用何种样式?</h3>
      </body>
   </html>
```



步骤三:在内部样式表中为<h3>元素定义样式

在页面的<head>元素中添加<style>元素,为页面定义内部样式表。并在内部样式表中继续为<h3>元素定义样式:字体颜色为红色,且字体大小为30pt,代码如下所示:

```
"-//W3C//DID XHIML
   <!DOCTYPE
             html
                     PUBLIC
                                                    1..0
                                                           Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   khtml xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
         <title>CSS 样式优先级</title>
         ometa http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
             h3 {color:Red;font-size:30pt;}
         </style>
      </head>
      <body>
         < --- 样式优先级-->
         <h3 style="color:Gray;">h3 text:使用何种样式?</h3>
      </body>
   </html>
```

此时,在浏览器中查看页面,页面显示效果如图-4所示:



图 - 4

由图 - 4 可以看出,<h3>中的文本显示为灰色,字体大小为 30pt。因此,可以得出第一个结论:样式没有重复定义时,取并集(比如字体大小);样式重复定义时,内联样式优先于内部样式表(比如字体颜色)。

步骤四:在外部样式表中为<h3>元素定义样式

在外部样式表 demo.css 中再为 <h3> 元素定义样式:字体颜色为黄色,字体大小为 10pt,且背景色为银灰色。demo.css 文件中的代码如下所示:

```
h3

color:Yellow;
font-size:10pt;
background-color:Silver;
```



步骤五:先引入外部样式表,再定义内部样式表

在 html 文档中,先引入外部样式表,再定义内部样式表。HTML 页面的代码如下所示:

```
html
                     PUBLIC
                              "-//W3C//DTD
                                            XHTYL
                                                     1.0
                                                          Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html smlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      chead>
         <title>CSS 样式优先级</title>
         kmeta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" /2
         k type="text/css" rel="Stylesheet" href="demo.css" />
         <style type="text/css">
            h3 [color:Red;font-size:30pt;}
         </style>
      </head>
      <body>
         《「一样式优先级-->
         kh3 style="color:Gray;">h3 text:使用何种样式?</h3>
      </body>
   </html>
```

至此,使用了三种方式为 <h3> 元素定义 CSS 样式。 <h3> 元素中的文本的最终显示效果如图 - 5 所示。



图 - 5

由图 - 5 可以看出, <h3> 元素中的文本的字体颜色为灰色,即内联样式表的优先级最高;而 <h3> 元素中的文本的字体大小为 30pt,似乎内部样式表的优先级高于外部样式表。

步骤六:先定义内部样式表,再引入外部样式表

为了最终确定外部样式表和内部样式表的优先级,我们将代码略作修改:在 html 文档中,先定义内部样式表,再引入外部样式表,代码如下所示:

smeta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />



此时,页面的显示效果如图-6所示。

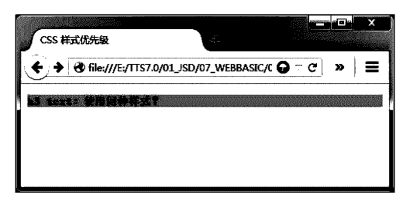


图 - 6

由图 - 6 可以看出, <h3> 元素中文本的字体大小为 10pt, 即外部样式表的优先级高于内部样式表。

步骤七:结论

最后, <h3> 元素中的文本的背景色为银灰色, 表示各种样式表中的样式会统一应用到元素中, 而重复定义的样式则以优先级为准。

因此,对于 CSS 样式优先级,有如下结论:

- 1、可以为页面定义多重样式;
- 2、多重样式定义不冲突时,多个样式表中的样式可层叠为一个;
- 3、当多重样式定义冲突时,按照不同样式规则的优先级来应用样式;
- 4、内联样式的优先级最高,而内部样式表和外部样式表的优先级取决于样式定义的先后位置,后定义的样式会覆盖先定义的样式,即就近优先。

完整代码

03_demo_v02.html 文件中的代码如下所示:



4. CSS 选择器 (1)

问题

使用元素选择器为 <h4> 元素定义样式;使用类选择器为 和 <div> 元素定义相同的样式;并结合元素和类选择器为按钮和文本框定义不同的样式。页面效果如图 - 7 所示。

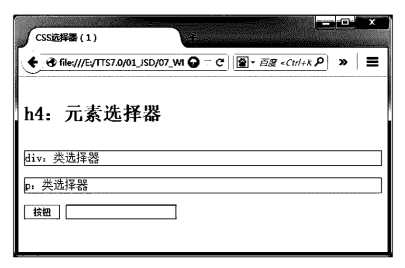


图 - 7

图 - 7 中各元素及其样式的详细描述如下:

- 第一行文本为 <h4> 元素,使用元素选择器将其定义为 20pt 的红色文本;
- 第二行文本为 < div > 元素 , 第三行文本为 元素 , 使用类选择器将这两行文本均定义为绿色文本 , 且有宽度为 1px 的灰色实线边框 ;
- 第四行的按钮为 <input> 元素 ,使用分类选择器定义该按钮的宽度为 50px , 且具有宽度为 1px 的灰色实线边框 ;
- 第四行的文本框为 <input> 元素,使用分类选择器定义该文本框的宽度为 150px,且具有宽度为 1px 的黑色实线边框。



步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:创建页面文件

首先创建一个纯文本文件,并修改名称为 04_demo_v03.html 然后使用文本编辑工具, 打开所创建的文件。

在此文件中,添加 HTML 代码,以创建一个标准结构的 HTML 文档(使用过渡型文档 类型声明),并为页面定义内部样式表。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE
              html
                    PUBLIC
                             "-//W3C//DTD XHTML
                                                    1.0
                                                           Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
         <title>CSS 选择器 (1) </title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
         </style>
      </head>
      <body>
      </body>
   </html>
```

步骤二:使用元素选择器

首先在内部样式表中,使用元素选择器为 <h4> 元素定义样式(20pt 的红色文本); 然后,在<body>元素中添加<h4>元素。代码如下所示:

```
"-//W3C//DTD XHTML 1.0
   <!DOCTYPE html PUBLIC
                                                          Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
         <title>CSS 选择器(1)</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
            h4 {color:Red;font-size:20pt;}
         </style>
      </head>
      <body>
         <!--选择器 1-->
         <h4>h4: 元素选择器</h4>
      </body>
   </html>
```

步骤三:使用类选择器

继续在内部样式表中,定义名为 style 的样式类(绿色文本,且有宽度为 1px 的灰色实线边框),并在 <body> 元素中添加 <div>和 元素,并使用样式 style。代码



如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                   PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML
                                                 1.0
                                                        Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>CSS 选择器 (1) </title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
            h4 {color:Red;font-size:20pt;}
            .style {border:1px solid gray;color:Green;}
         </style>
      </head>
      <body>
         <!--选择器 1-->
         <h4>h4:元素选择器</h4>
         <div class="style">div: 类选择器</div>
         p: 类选择器
      </body>
   </html>
```

步骤四:结合元素使用类选择器

在内部样式表中,结合元素使用类选择器,首先为按钮定义样式(宽度为 50px,且具有宽度为 1px 的灰色实线边框),然后为文本框定义样式(宽度为 150px,且具有宽度为 1px 的黑色实线边框),最后在 <body>元素中添加两个 <input>元素,并分别使用所定义的样式。代码如下所示:

```
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
   <!DOCTYPE html
                                                        Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
         <title>CSS 选择器 (1)</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
            h4 {color:Red;font-size:20pt;}
            .style {border:1px solid gray;color:Green;}
            input.btn {border:1px solid gray;width:50px;}
            input.txt {border:1px solid black;width:150px;}
         </style>
      </head>
      <body>
         <!--选择器 1-->
         <h4>h4 : 元素选择器</h4>
         <div class="style">div:类选择器</div>
         p:类选择器
```



• 完整代码

本案例的完整代码如下所示:

```
"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  <!DOCTYPE html PUBLIC
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>CSS 选择器(1) </title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style>
            h4 {color:Red; font-size:20pt;}
            .style {border:1px solid gray;color:Green;}
            input.btn {border:1px solid gray; width:50px;}
            input.txt {border:1px solid black;width:150px;}
         </style>
      </head>
      <body>
         <!--选择器 1-->
         <h4>h4: 元素选择器</h4>
         <div class="style">div: 类选择器</div>
         p: 类选择器
         <input type="button" class="btn" value="接钮" />
         <input type="text" class="txt" />
      </body>
   </html>
```

5. CSS 选择器(2)

问题

使用 id 选择器为 元素定义样式;使用选择器分组为 <label> 和 元素统一定义样式;使用派生选择器定义文本"一周排行榜"中"榜"字的样式;并使用伪类选择器为超级链接文本定义样式,使得链接文本为 12pt 的灰色文本,页面效果如图 - 8 所示。



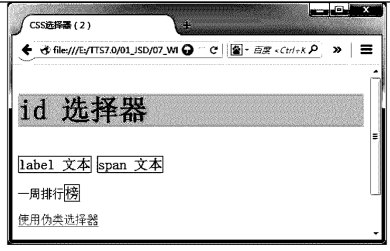


图 - 8

图 - 8 中的元素及其样式的详细描述如下:

- 第一行文本为 元素,使用 id 选择器将其定义为 30pt 的文本,且背景色为银灰色;
- 第二行文本分别为 <label> 元素和 元素,使用选择器分组的方式 为二者定义相同的样式:文本的大小为 15 pt,且有宽度为 1px 的黑色实线 边框;
- 第三行文本为 元素 , 其中的 "榜"字为 元素 , 使用派生选择器定义 "榜"字为 15pt 的红色文本 , 并有宽度为 1px 的红色实线边框 ;
- 第四行文本为 <a> 元素,链接文本为 12pt 的灰色文本。

当鼠标移入链接文本"使用伪类选择器"时,该文本变为 15pt 的红色文本,页面效果如图-9所示。

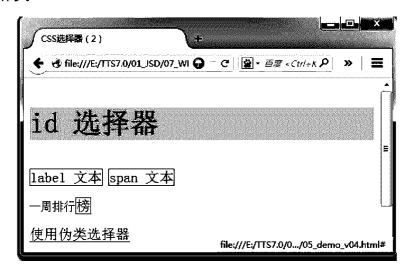


图 - 9

• 步骤



实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:创建页面文件

首先创建一个纯文本文件,并修改名称为 05_demo_v04.html 然后使用文本编辑工具, 打开所创建的文件。

在此文件中,添加 HTML 代码,以创建一个标准结构的 HTML 文档(使用过渡型文档 类型声明),并为页面定义内部样式表。代码如下所示:

步骤二:使用 id 选择器

在内部样式表中,使用 id 选择器为 元素定义样式(30pt 的文本,且背景色为银灰色);并在<body> 元素中添加 元素,并设置其 id 属性的值。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                   PUBLIC
                            "-//W3C//DTD XHTML
                                                  1.0
                                                         Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
         <title>CSS 选择器 (2)</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
            #title {font-size:30pt;background-color:Silver;}
         </style>
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="demo.css" />
      </head>
      <body>
         <!--选择器 2-->
         id 选择器
      </body>
   </html>
```

步骤三:选择器分组

使用选择器分组的方式为 元素和 <lable> 元素定义相同的样式(文本的大小为 15 pt,且有宽度为 1px 的黑色实线边框),并在 <body> 元素中添加 和 <label> 元素。代码如下所示:



```
<!DOCTYPE
                     PUBLIC
                             "-//W3C//DTD
                                            XHTML
              html
                                                    1.0
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
         <title>CSS 选择器(2)</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
             #title {font-size:30pt;background-color:Silver;}
            label,span {font-size:15pt;border:1px solid black;}
         </style>
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="demo.css" />
      </head>
      <body>
         <!--选择器 2-->
         id 选择器
         <label>label 文本</label>
         <span>span 文本</span>
      </body>
   </html>
```

步骤四:使用派生选择器

使用派生选择器为 元素中的 元素定义样式 (15pt 的红色文本,并有宽度为 1px 的红色实线边框),并在 <body> 元素中添加相应的标记。代码如下所示:

```
"-//W3C//DTD
              html
                     PUBLIC
                                           XHTML
                                                   1.0
                                                          Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
         <title>CSS 选择器 (2)</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
             #title {font-size:30pt;background-color:Silver;}
            label,span {font-size:15pt;border:1px solid black;}
            p span
                font-size:15pt;
                color:Red;
               border:1px solid red;
            }
         </style>
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="demo.css" />
      </head>
      <body>
         <!--选择器 2-->
         id 选择器
         <label>label 文本</label>
         <span>span 文本</span>
```



~p>一周排行榜

```
</body>
```

步骤五:使用伪类选择器

最后使用伪类选择器为超级链接定义其不同状态下的样式:链接文本为 12pt 的灰色文本,鼠标移入链接文本时,文本变为 15pt 的红色文本;并在 <body> 元素中添加超级链接元素。代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC
                             "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                         Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>CSS 选择器 (2) </title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
            #title {font-size:30pt;background-color:Silver;}
            label,span {font-size:15pt;border:1px solid black;}
            p span
               font-size:15pt;
               color:Red;
               border:1px solid red;
            а
            {
                color: Gray;
                font-size:12pt;
            }
            a:hover
            {
                color:Red;
                font-size:15pt;
            }
         </style>
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="demo.css" />
      </head>
      <body>
         <!--选择器 2-->
         id 选择器
         <label>label 文本</label>
         <span>span 文本</span>
         一周排行<span>榜</span>
         <a href="#">使用伪类选择器</a>
         <br /><br /><br /><br />
      </body>
   </html>
```

• 完整代码



本案例的完整代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                        Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>CSS 选择器(2)</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <style type="text/css">
            #title {font-size:30pt;background-color:Silver;}
            label,span {font-size:15pt;border:1px solid black;}
            p span
               font-size:15pt;
               color:Red;
               border:1px solid red;
            а
               color: Gray;
               font-size:12pt;
            a:hover
               color:Red;
               font-size:15pt;
         </style>
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="demo.css" />
      </head>
      <body>
         <!--选择器 2-->
         id 选择器
         <label>label 文本</label>
         <span>span 文本</span>
         一周排行<span>榜</span>
         <a href="#">使用伪类选择器</a>
         <br /><br /><br /><br />
      </body>
   </html>
```

6. NetCTOSS--admin_list 页面布局

• 问题

创建管理员列表页面(admin_list.html),并使用 CSS 样式为其定义页面布局,页面效果如图 - 10 所示。



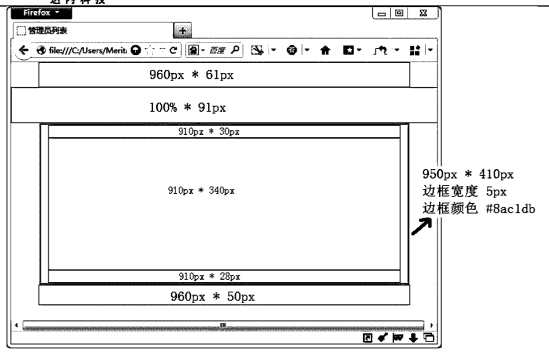


图 - 10

图 - 10 中已经标识出各组成部分的尺寸、颜色等信息。

方案

分析图 - 10 所示的页面,可以发现,实现此案例时,首先需要在 HTML 代码中,使用 <div>元素定义页面的各组成部分,然后在样式表中,分别为各组成部分定义样式。

此页面主要由四个部分组成:最上方的页头部分,随后的导航部分,中间的页面主要内容区域,以及页面最下方的页脚区域。其中,中间的主要内容区域,又分为三个组成部分。

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建 HTML 文档,准备 CSS 样式文件

创建文件 admin_list.html , 并为其准备一个名为 admin_style.css 的样式文件 , HTML 页面的代码如下所示:



步骤二: 定义页面的各组成部分

在 HTML 文件的 <body> 元素中添加 <div> 元素 , 用来定义页面的各组成部分。

每个 <div> 元素表示页面的一个独一无二的组成部分,因此,为各 <div> 元素定义 id 属性,便于后续的样式定义。

HTML 页面的代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
          <title>管理员列表</title>
          <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
          <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="admin style.css" />
      </head>
      <body>
          <!--Logo 区域-->
          <div id="header">
          </div>
          <!--导航区域-->
          <div id="navi">
          </div>
          <!--主要区域-->
          <div id="main">
             <!--操作区域-->
             <div id="operate">
             </div>
             <!--数据区域-->
             <div id="data">
             </div>
             <!--分页-->
             <div id="pages">
             </div>
          </div>
          <!--页脚区域-->
          <div id="footer">
          </div>
      </body>
```

步骤三:为页面定义全局样式

</html>

在文件 admin_style.css 中添加 CSS 代码。 首先为页面定义全局的统一样式。

- <body> 元素:取消内外的上下边距和边框,并设置左右外边距为 auto 以便于居中显示;
- <div> 元素:黑色边框、内边距为0以及页面居中显示。

admin style.css 文件中的代码如下所示:



```
/* 全局样式 */
body
{
    margin: Opx auto;
    padding: Opx;
    border: O;
}
div
{
    border:1px solid black;
    margin: Opx auto;
    padding: Opx;
}
```

步骤四:为页面定义整体布局样式

继续为 admin_style.css 文件添加代码,定义其他部分的样式。

因为页头和页脚部分的宽度相同,因此,使用选择器分组的方式为其定义宽度,CSS 代码如下所示:

```
#header, #footer
{
    width: 960px;
```

然后为页头部分定义其高度, CSS 代码如下所示:

```
#header
{
    height: 61px;
}
```

分别为导航栏部分、页面主体部分以及页脚部分定义高度和宽度, css 代码如下所示:

```
#navi
{
    width: 100%;
    height: 91px;
}
#main
{
    border:5px solid #8ac1db;
    height: 410px;
    width: 950px;
}
#footer
{
    height: 50px;
}
```

步骤五:为 id 为 main 的 <div> 元素里的各组成部分定义样式

继续在 admin_style.css 文件中添加代码,为 id 为 main 的 <div> 元素里的各组成部分统一定义宽度,CSS 代码如下所示:

```
#operate,#data,#pages
```



```
width:910px;
```

分别为操作部分、数据表格区域、分页的页码部分定义高度, CSS 代码如下所示:

```
#operate
{
    height: 30px;
}
#data
{
    height: 340px;
}
#pages
{
    height: 28px;
}
```

• 完整代码

admin_list.html 的文件的代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                    PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
                                                         Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>管理员列表</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="admin_style.css" />
      </head>
      <body>
         <!--Logo 区域-->
         <div id="header">
         </div>
         <!--导航区域-->
         <div id="navi">
         </div>
         <!--主要区域-->
         <div id="main">
            <!--操作区域-->
            <div id="operate">
            </div>
            <!--数据区域-->
            <div id="data">
            </div>
            <!--分页-->
            <div id="pages">
            </div>
         </div>
         <!--页脚区域-->
         <div id="footer">
         </div>
      </body>
   </html>
```

admin_style.css 文件的代码如下所示:

```
/* 全局样式 */
body
{
```



```
margin: 0px auto;
padding: 0px;
   border: 0;
div
   border:1px solid black;
   margin: Opx auto;
   padding: 0px;
/* 整体布局样式 */
#header, #footer
   width: 960px;
#header
   height: 61px;
#navi
   width: 100%;
  height: 91px;
#main
   border:5px solid #8ac1db;
   height: 410px;
   width: 950px;
#footer
   height: 50px;
/*正文部分*/
#operate,#data,#pages
   width:910px;
#operate
   height: 30px;
#data
   height: 340px;
#pages
   height: 28px;
```

7. NetCTOSS--admin_list 页面背景

问题

继续修改管理员列表页面(admin_list.html),为页面的各组成部分定义背景样式,页面效果如图 - 11 所示。



图 - 11

方案

分析图 - 11 所示的页面,可以发现,实现此案例时,只需要为各组成部分定义背景样式即可。其中:

- <body> 元素使用了渐变色的背景图片,需要实现背景图片的平铺;
- 页头部分使用了特定的背景图片,不需要平铺;
- 导航部分使用了渐变色的背景图片,需要实现背景图片的平铺;
- · 正文部分使用了背景色#e8f3f8。

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:为 <body> 元素定义背景

修改 admin_style.css 文件中的代码。

首先为 <body> 元素定义背景等样式 ,并去掉 <div> 元素的边框样式。修改后的 CSS 代码如下所示:

```
body
{
   margin: Opx auto;
   padding: Opx;
   border: O;

background-repeat: repeat-x;
   background-image: url(images/body_bg.png);
```

```
div
  margin: Opx auto;
  padding: 0px;
步骤二:为页头部分定义背景
修改页头部分的样式定义,为其添加背景。修改后的 CSS 代码如下所示:
#header
  height: 61px;
  background: url(images/top_bg.png) no-repeat;
}
步骤三:为导航栏部分定义背景
修改导航栏部分的样式,为其定义背景。修改后的 CSS 代码如下所示:
#navi
  width: 100%;
  height: 91px;
  background: url(images/navigation.png) repeat-x;
步骤四:为页面主体部分定义背景
修改页面主体部分的样式,为其定义背景。修改后的 CSS 代码如下所示:
#main
  border:5px solid #8ac1db;
  height: 410px;
  width: 950px;
  background-color: #e8f3f8;
}
   完整代码
本案例中,admin_list.html 文件没有变化。
admin_style.css 文件中的代码如下所示:
/* 全局样式 */
body
{
```



```
margin: 0px auto;
padding: 0px;
   border: 0;
   background-repeat: repeat-x;
   background-image: url(images/body_bg.png);
div
   margin: Opx auto;
   padding: 0px;
/* 整体布局样式 */
#header, #footer
   width: 960px;
#header
   height: 61px;
   background: url(images/top_bg.png) no-repeat;
#navi
   width: 100%;
height: 91px;
   background: url(images/navigation.png) repeat-x;
#main
   border:5px solid #8ac1db;
   height: 410px;
   width: 950px;
   background-color: #e8f3f8;
#footer
   height: 50px;
/*正文部分*/
#operate,#data,#pages
   width:910px;
#operate
   height: 30px;
#data
   height: 340px;
#pages
   height: 28px;
```



课后作业

1. 创建如下图所示的页面

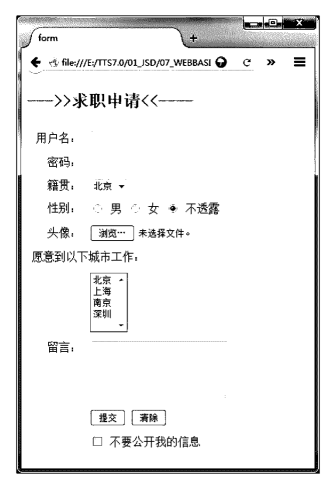


图 - 1

- 2. 简述 CSS 样式表的使用方式
- 3. 如何理解 CSS 样式表的层叠性
- 4. CSS 选择器中,元素选择器和类选择器的区别是什么?
- 5. 完成如下图所示的页面

在课堂案例的基础上,为 admin_list.html 页面添加代码,完成图-2 中黑色圈出部分。



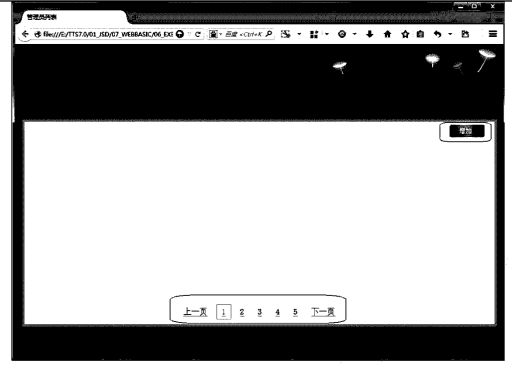


图 - 2

其中,第一个黑色圈出部分为操作部分的"增加"按钮,想想效果如图-3所示。



图 - 3

第二个黑色圈出部分为页码部分。当鼠标移入页码时,页面效果如图-4所示。

上一页 1 2 3 4 5 下一页

图 - 4

图 - 4 中,当前页码(比如页码 1)的背景色为白色,边框颜色为#89bdd8,文本颜色为#067db5;鼠标移入某个页码(比如页码 3)后,背景色为#cddde4,边框颜色为#97b9c9,文本颜色为#067db5。



HTML和CSS Unit03

知识体系......Page 110

文本格式化	文本格式化	控制字体
		控制文本格式
表格样式	表格常用样式属性	表格常用样式属性
		垂直方向对齐
	表格特有样式属性	边框合并
		边框边距
浮动定位	定位概述	定位概述
		普通流定位
	浮动定位	浮动概述
		浮动定位
		float 属性
		clear 属性
显示	显示方式	显示方式
		display 属性
	光标	光标
		cursor 属性
列表样式	列表样式	列表项标志 list-style-type
		列表项图像 list-style-image
定位	定位机制	什么是定位
		定位属性
		相对定位
		绝对定位
		堆叠顺序
		固定定位

经典案例......Page 124

NetCTOSSadmin_list 页面文本	控制字体
	控制文本格式
NetCTOSSadmin_list 页面表格	垂直方向对齐



	边框合并
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NetCTOSSadmin_list logo 图片	浮动定位
	float 属性
	clear 属性
NetCTOSSadmin_list 导航栏	显示方式
	display 属性
	光标
	cursor 属性
	列表项标志 list-style-type
NetCTOSSadmin_list 操作提示框	定位属性
	相对定位
	绝对定位
	堆叠顺序

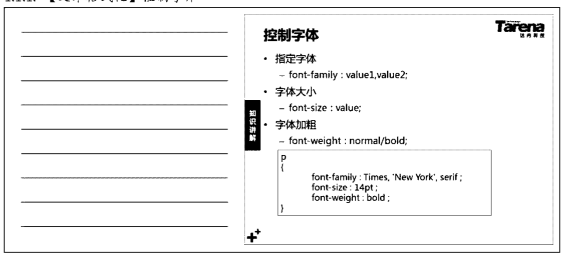
课后作业......Page 159



1. 文本格式化

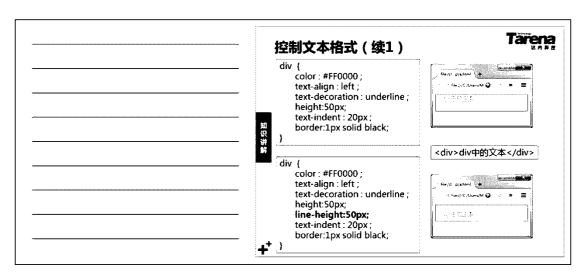
1.1. 文本格式化

1.1.1. 【文本格式化】控制字体



1.1.2. 【文本格式化】控制文本格式



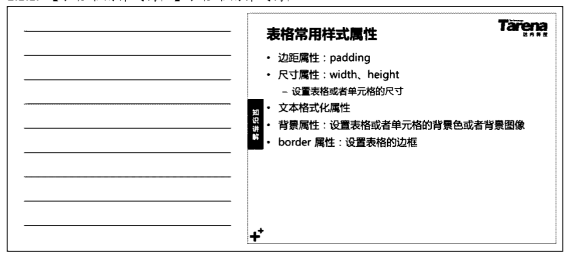


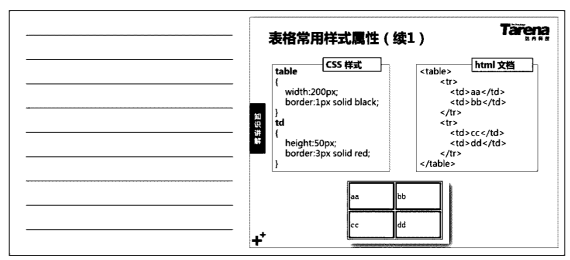


2. 表格样式

2.1. 表格常用样式属性

2.1.1. 【表格常用样式属性】表格常用样式属性





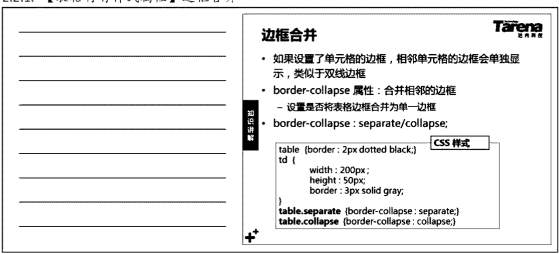
2.1.2. 【表格常用样式属性】垂直方向对齐

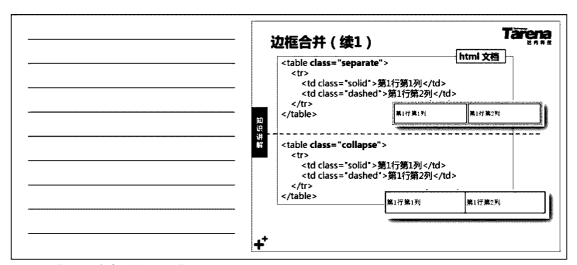
 垂直方向对齐	Tare
- 取值	限性 , 设置单元格框中的单元格内容的对齐方式 : top/middle/bottom; Sel//C/Usen/Merita/Deskop/ahtml + S Stel//C Q で 道・ P With middle bottom bottom bottom bottom column column



2.2. 表格特有样式属性

2.2.1. 【表格特有样式属性】边框合并





2.2.2. 【表格特有样式属性】边框边距



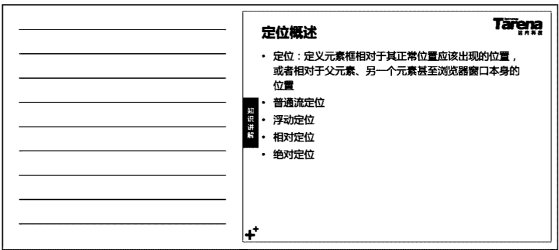


 边框边距(续1)		Tarena
table { border:2px dotted gray; border-spacing:10px 20 } td { background-color:#f0f0i width:200px; height:50px; border-collapse:separate border:1px solid black; }	O; Gentl/Cubert/Maria/De	を 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日

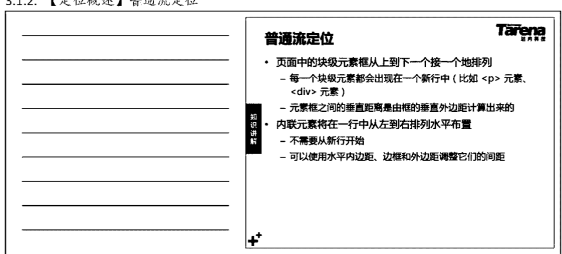
3. 浮动定位

3.1. 定位概述

3.1.1. 【定位概述】定位概述



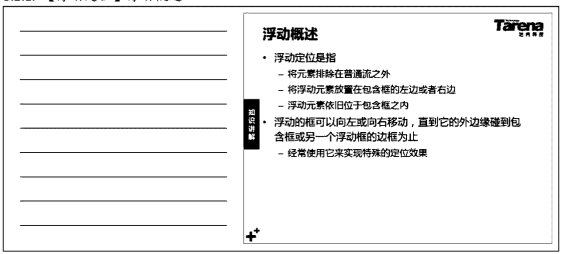
3.1.2. 【定位概述】普通流定位



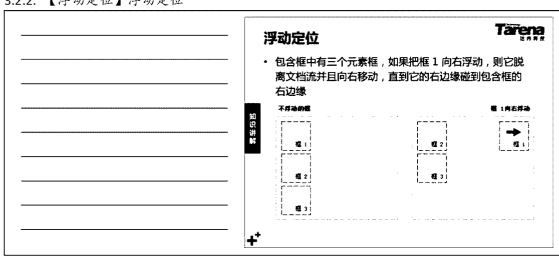


3.2. 浮动定位

3.2.1. 【浮动定位】浮动概述

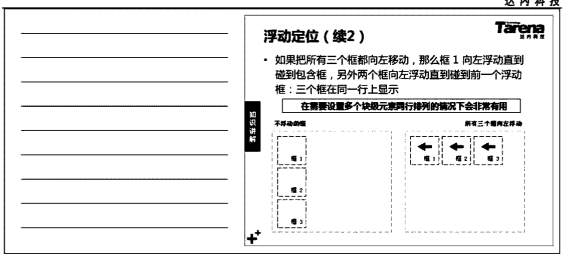


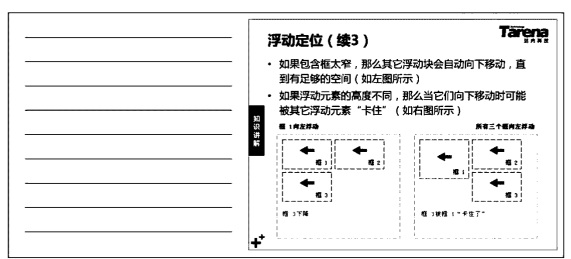
3.2.2. 【浮动定位】浮动定位



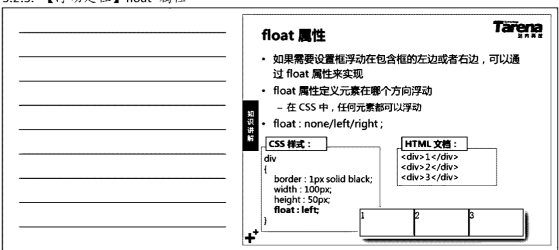
浮动定位(约	卖1)	Tarena
它的左边缘碰 • 因为框 1 不再 ■ 上覆盖住了框	动时,它脱离文档流并且向左和到包含框的左边缘 到包含框的左边缘 处于文档流中,所以它不占据5 2,使框 2 从视图中消失	
知 设 研 報 1	● 1向左桿軸 ● 1向左桿軸 ■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 18 : F 86





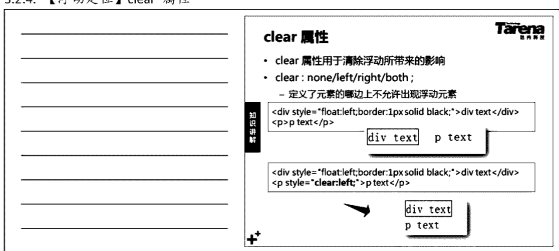


3.2.3. 【浮动定位】float 属性





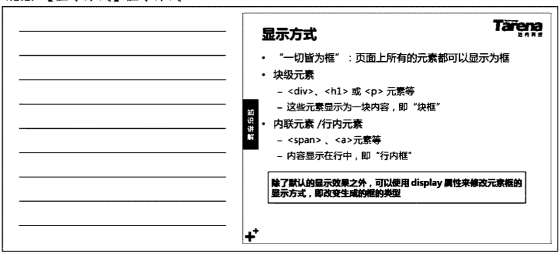
3.2.4. 【浮动定位】clear 属性



4. 显示

4.1. 显示方式

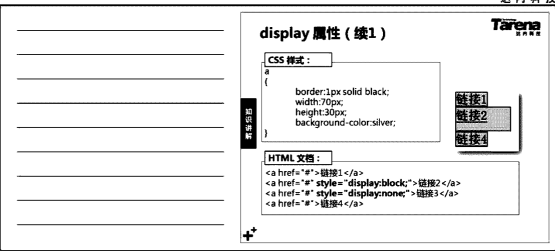
4.1.1. 【显示方式】显示方式



4.1.2. 【显示方式】display 属性

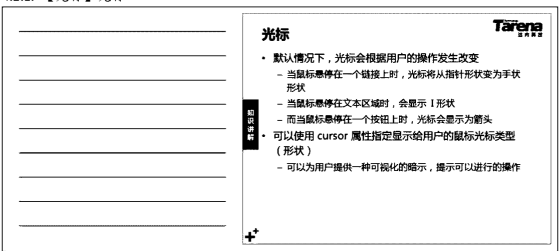




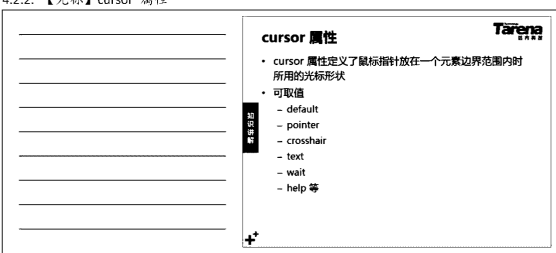


4.2. 光标

4.2.1. 【光标】光标



4.2.2. 【光标】cursor 属性

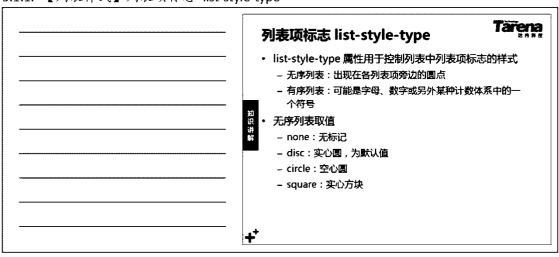




5. 列表样式

5.1. 列表样式

5.1.1. 【列表样式】列表项标志 list-style-type

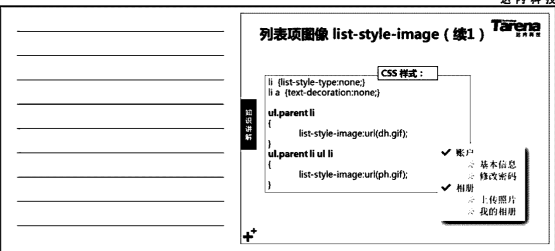


 列表项标志 list-style-type (续1) Tarena
 有序列表取值 none: 无标记 decimal: 数字(如 1,2,3,4,5),为默认值 lower-roman: 小写罗马数字(如 i, ii, iii, iv, v) upper-roman: 大写罗马数字(如 I, II, III, IV, V) 等

5.1.2. 【列表样式】列表项图像 list-style-image

列表项图像 list-style-image	Tarena
• list-style-image 属性使用图像来替换列表项(的标记
— 取值为: url(),指定图像作为有序或无序列表	项的标志
Aunor Color Co	

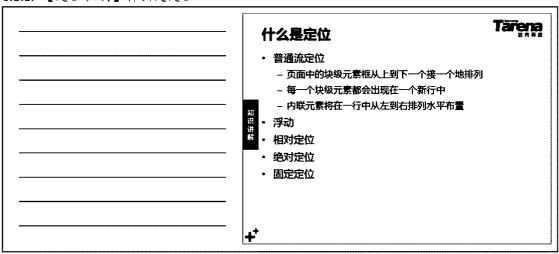




6. 定位

6.1. 定位机制

6.1.1. 【定位机制】什么是定位



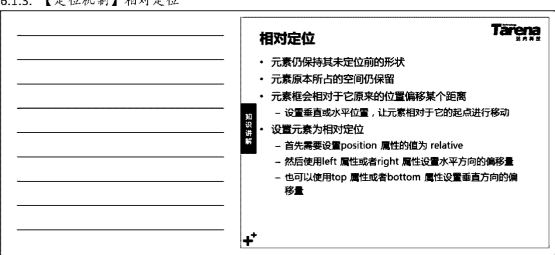
6.1.2. 【定位机制】定位属性

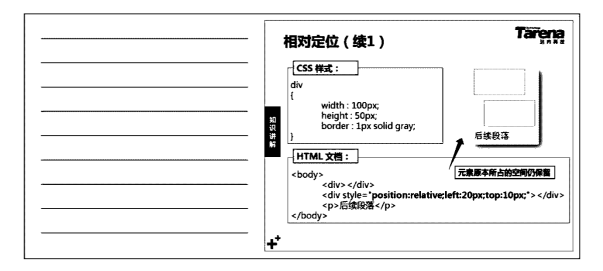




上 門 梓 坟	定位属性(续1) Tarena
	position 属性: 更改定位模式为相对定位、绝对定位或者固定定位 position: static/relative/absolute/fixed; 偏移属性: 实现元素框位置的偏移 top/bottom/right/left: value; 堆叠顺序 z-index: value;

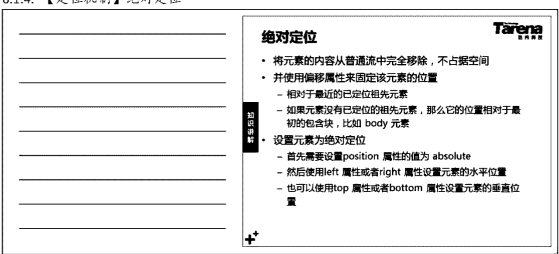
6.1.3. 【定位机制】相对定位

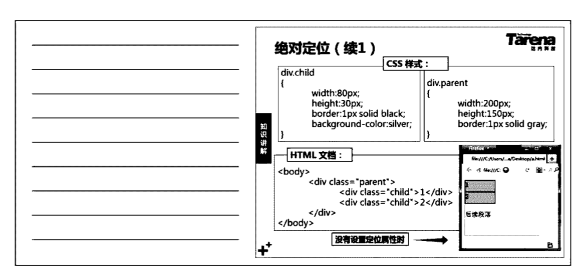


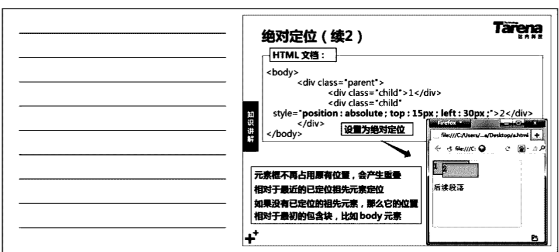




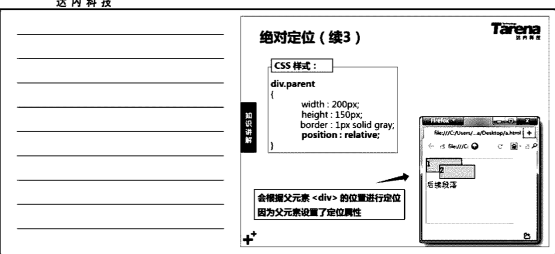
6.1.4. 【定位机制】绝对定位



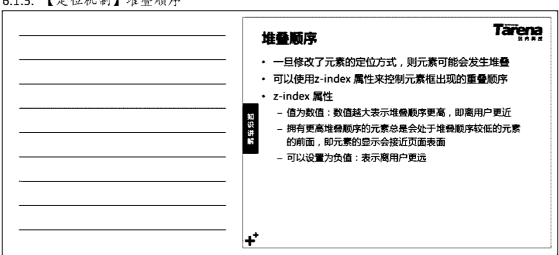


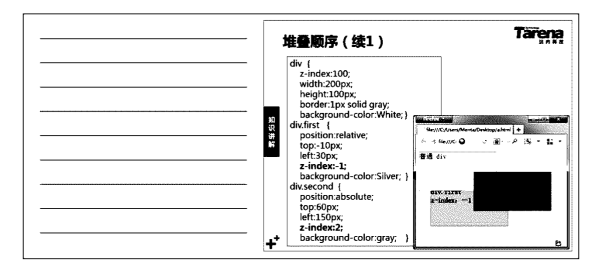






6.1.5. 【定位机制】堆叠顺序







西定定位 ・ 将元素的内容固定在页面的某个位置 - 元素从普通流中完全移除,不占用页面 - 当用户向下滚动页面时元素框并不随着 ・ 设置固定定位 - 首先需要设置position 属性的值为 fixe - 通过 left、top、right 以及bottom 这元素的位置	移动 ed
+ *	



经典案例

1. NetCTOSS--admin_list 页面文本

问题

继续为 admin_list.html 页面添加内容:为页面添加文本并为其定义样式,页面效果如图 - 1 所示。

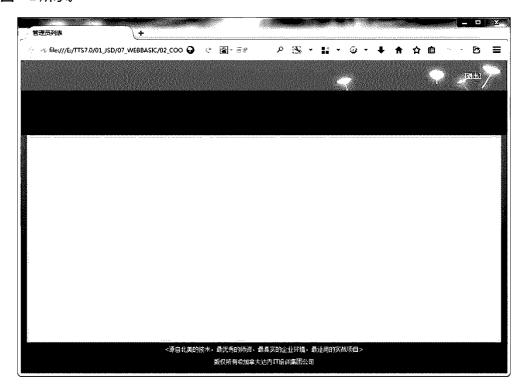


图 - 1

由图 - 1 可以看出,需要为页面添加如下内容:

- 1、页头部分添加超级链接"【退出】":位于页头部分右侧,垂直方向居中显示;链接文本为白色,没有下划线;当鼠标移入链接文本时,文本加粗且显示下划线;
 - 2、页脚部分添加两行文本:水平方向居中,垂直方向居中。

方案

实现此案例时,首先需要为 HTML 页面添加新的元素内容,然后在 CSS 文件中添加样式代码。

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:为页面添加文本标记



在页头部分添加超级链接元素,并在页脚部分添加两个段落元素。HTML 页面的代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>管理员列表</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="admin_style.css" />
      </head>
      <body>
         <!--Logo 区域-->
         <div id="header">
             <a href="#">[退出]</a>
         </div>
         <!--导航区域-->
         <div id="navi">
         </div>
         <!--主要区域-->
         <div id="main">
             <form>
                <!--操作区域-->
                <div id="operate">
                </div>
                <!--数据区域-->
                <div id="data">
                </div>
                <!--分页-->
                <div id="pages">
                </div>
             </form>
         </div>
         <!--页脚区域-->
         <div id="footer">
```

&1t;源自北美的技术,最优秀的师资,最真实的企业环境,最适用的实战项目

k权所有©加拿大达内 IT 培训集团公司

```
</div>
</body>
</html>
```

>

步骤二:为页面定义字体

修改 admin style.css 文件中的代码。

首先需要为页面定义整体的字体样式,因此,修改 <body> 元素的样式定义:定义字体大小及字体样式。元素选择器 body 修改后的 CSS 代码如下所示:

```
body
{
```



```
margin: Opx auto;
padding: Opx;
border: O;
background-repeat: repeat-x;
background-image: url(images/body_bg.png);

font-size: 12px;
font-family: Tahoma, Geneva, sans-serif;
}
```

步骤三:修改页头部分的样式

为实现超级链接在页头部分居右,修改页头部分的样式定义,设置文本居右对齐。修改 后的 CSS 代码如下所示:

```
#header
{
   height: 61px;
   background: url(images/top_bg.png) no-repeat;

text-align:right;
}
```

步骤四:为超级链接定义样式

定义超级链接的文本样式:白色字体,没有下划线。为实现如图 - 1 所示的效果,需要设置超级链接的右外边距以及行高。

然后,使用伪类定义鼠标移入超级链接后的样式:字体加粗、有下划线。

增加的 CSS 代码如下所示:

```
#header a
{
    margin-right: 40px;
    line-height: 61px;
    color: #fff;
    text-decoration: none;
}
#header a:hover
{
    font-weight: bold;
    text-decoration: underline;
}
```

步骤五:为页脚中的段落文本定义样式

为页脚部分的文本定义样式:为使得两行段落在垂直方向上完全填充整个 div ,设置每行段落文本的行高为 div 高度的一半(25px);添加的 CSS 代码如下所示:

```
/* 页脚文本 */
#footer p
{
    margin:0px auto;
    color:#fff;
    line-height:25px;
```



```
text-align:center;
```

• 完整代码

admin_list.html 的文件的代码如下所示:

```
<!DOCTYPE
                   PUBLIC
                           "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
            html
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>管理员列表</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="admin style.css" />
      </head>
      <body>
         <!--Logo 区域-->
         <div id="header">
            <a href="#">[退出]</a>
         </div>
         <!--导航区域-->
         <div id="navi">
         </div>
         <!--主要区域-->
         <div id="main">
            <form>
               <!--操作区域-->
               <div id="operate">
               </div>
               <!--数据区域-->
               <div id="data">
               </div>
               <!--分页-->
               <div id="pages">
               </div>
            </form>
         </div>
         <!--页脚区域-->
         <div id="footer">
            <lt;源自北美的技术,最优秀的师资,最真实的企业环境,最适用的实战项目
&qt;
            k权所有©加拿大达内 IT 培训集团公司 
         </div>
      </body>
   </html>
   admin_style.css 文件的代码如下所示:
   /* 全局样式 */
  body
      margin: Opx auto;
      padding: 0px;
      border: 0;
      background-repeat: repeat-x;
      background-image: url(images/body bg.png);
      font-size: 12px;
      font-family: Tahoma, Geneva, sans-serif;
   div
```



```
margin: Opx auto;
   padding: Opx;
/* 整体布局样式 */
#header, #footer
   width: 960px;
#header
   height: 61px;
   background: url(images/top bg.png) no-repeat;
   text-align:right;
#navi
   width: 100%;
   height: 91px;
   background: url(images/navigation.png) repeat-x;
#main
   border:5px solid #8ac1db;
   height: 410px; width: 950px;
   background-color: #e8f3f8;
#footer
{
   height: 50px;
/*正文部分*/
#operate, #data, #pages
   width: 910px;
#operate
   height: 30px;
#data
   height: 340px;
#pages
   height: 28px;
/*页头的超级链接*/
#header a
   margin-right: 40px;
   line-height: 61px;
   color: #fff;
   text-decoration: none;
#header a:hover
   font-weight: bold;
   text-decoration: underline;
/* 页脚文本 */
#footer p
```



```
margin:0px auto;
color:#fff;
Tine-height:25px;
text-align:center;
```

2. NetCTOSS--admin_list 页面表格

• 问题

继续修改管理员列表页面(admin_list.html),为页面添加表格数据并为表格定义样式,然后为页面各组成部分定义背景,页面效果如图 - 2 所示。

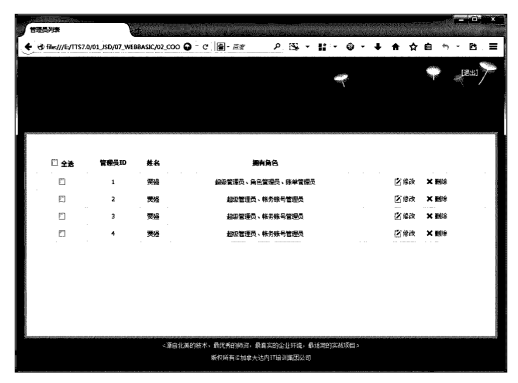


图 - 2

方案

分析图 - 2 所示的页面,可以发现,实现此案例时,首先需要为页面添加表格,然后需要为表格定义样式。

表格所需要的样式如下:

- 表格: 宽 910px, 白色背景, 文本居中, 表格无边框, 且边框合并, 上下外边距为 5px, 水平方向居中显示;
- 单元格:高 32px,文本垂直居中,边框颜色 #CCC;
- 表头单元格:高 35px,文本加粗显示,背景色 #fbedce;
- 鼠标移入表行:背景色为 #f7f9fd。

步骤



实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:为页面添加表格

修改 admin_list.html 文件的代码,为页面添加表格。首先在 id 值为 data 的 <div>元素中定义表格。

为便于表格的样式定义 需要为 定义 id 属性 并为表头行定义 class 属性。 因为表格中的按钮也需要样式定义,因此,需要分别为"修改"按钮和"删除"按钮定义 class 属性。

所添加的表格的 html 代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
<!--数据区域-->
<div id="data">
  >
         <input type="checkbox" />
         <span>全选</span>
      管理员 ID
      姓名
      H有角色
      <
    <input type="checkbox" />
      1
      类型
      超级管理员、角色管理员、账单管理员
      <input type="button" class="btn_modify" value="修改" />
         <input type="button" class="btn_delete" value="删除" />
      <input type="checkbox" />
      2
      责强
      超级管理员、帐务账号管理员
         <input type="button" class="btn_modify" value="修改" />
         <input type="button" class="btn_delete" value="删除" />
      <input type="checkbox" />
      3
      类量
      超级管理员、帐务账号管理员
```



```
<input type="button" class="btn_modify" value="修改" />
           <input type="button" class="btn_delete" value="删除" />
        <input type="checkbox" />
        4
        类量
        超级管理员、帐务账号管理员
        <input type="button" class="btn_modify" value="修改" />
           <input type="button" class="btn_delete" value="删除" />
        </div>
<!--其他部分代码,略-->
```

步骤二:为表格定义样式

HTML 代码修改完毕后,修改 admin_style.css 文件中的样式代码。 首先为表格定义外观,设置其宽度、边距、背景色以及边框。添加的 CSS 代码如下所示:

```
#datalist
{
    width: 910px;
    margin: 5px auto;
    text-align: center;
    background-color:#fff;
    border:0;
    border-collapse:collapse;
}
```

步骤三: 定义单元格的样式

为表格中的单元格定义样式:高度、边框以及垂直方向上的对齐。添加的 CSS 代码如下所示:

```
#datalist td
{
   height: 32px;
   vertical-align:middle;
   border: 1px solid #CCC;
}
```

步骤四: 定义鼠标移入表行的样式

当鼠标移入某行时,需要改变其背景色。因此,需要为表格中的表行定义 hover 状态下的样式。添加的 CSS 代码如下所示:

```
#datalist tr:hover
```



```
background-color:#f7f9fd;
```

步骤五: 定义表格中表头行的样式

为表格中的表头行定义样式,设置单元格中的字体加粗、单元格的高度以及背景色。添加的 CSS 代码如下所示:

```
#datalist tr.header td
{
   font-weight: bold;
   height: 35px;
   background: #fbedce;
}
```

步骤六:为表格中的按钮定义样式

首先为表格中的两种按钮定义相同的样式,如宽度、字体颜色、背景色等;然后分别为"修改"和"删除"按钮定义背景图片。添加的 CSS 代码如下所示:

```
/* 按钮样式 */
input.btn_modify, input.btn_delete
{
    margin-left: 3px;
    width: 58px;
    cursor: pointer;
    color: #000;
    border:0;
    background-color:#fff;
    background-repeat:no-repeat;
    background-position:left center;
}
input.btn_modify
{
    background-image: url(images/modification.png);
}
input.btn_delete
{
    background-image: url(images/delete.png);
}
```

完整代码

admin list.html 的文件的代码如下所示:



```
<!--导航区域-->
       <div id="navi">
       </div>
       <!--主要区域-->
       <div id="main">
         <form>
            <!--操作区域-->
            <div id="operate">
            </div>
            <!--数据区域-->
            <div id="data">
              <input type="checkbox" />
                     <span>全选</span>
                   管理员 ID
                   姓名
                   拥有角色
                   <t.r>
                   <input type="checkbox" />
                   1
                   贾强
                   超级管理员、角色管理员、账单管理员
                   \langle t.d \rangle
                     <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                     <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                   <input type="checkbox" />
                   2
                   贾强
                   超级管理员、帐务账号管理员
                   <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                     <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                   <input type="checkbox" />
                   3
                   贾强
                   超级管理员、帐务账号管理员
                   >
                     <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                     <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                   <input type="checkbox" />
                   4
                   贾强
                   超级管理员、帐务账号管理员
```



```
<input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                            <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                         </div>
               <!--分页-->
               <div id="pages">
               </div>
            </form>
         </div>
         <!--页脚区域-->
         <div id="footer">
            <1t;源自北美的技术,最优秀的师资,最真实的企业环境,最适用的实战项目</p>
>
            k权所有©加拿大达内IT培训集团公司
         </div>
      </body>
   </html>
   admin_style.css 文件中的代码如下所示:
   /* 全局样式 */
  body
      margin: Opx auto;
      padding: Opx;
      border: 0;
      background-repeat: repeat-x;
      background-image: url(images/body bg.png);
      font-size: 12px;
      font-family: Tahoma, Geneva, sans-serif;
   div
      margin: Opx auto;
      padding: Opx;
   /* 整体布局样式 */
   #header, #footer
      width: 960px;
   #header
      height: 61px;
      background: url(images/top bg.png) no-repeat;
      text-align:right;
   #navi
      width: 100%;
      height: 91px;
      background: url(images/navigation.png) repeat-x;
   #main
      border:5px solid #8ac1db;
      height: 410px;
      width: 950px;
      background-color: #e8f3f8;
   #footer
```



```
height: 50px;
   height: 28px;
/*正文部分*/
#operate,#data,#pages
   width:910px;
#operate
   height: 30px;
#data
   height: 340px;
/*页头的超级链接*/
#header a
   margin-right: 40px;
  line-height: 61px;
   color: #fff;
   text-decoration: none;
#header a:hover
   font-weight: bold;
   text-decoration: underline;
/* 页脚文本 */
#footer p
   margin: 0px auto;
   color: #fff;
   line-height: 25px;
   text-align:center;
/* 数据表格部分 */
#datalist
   width: 910px;
  margin: 5px auto;
   text-align: center;
   background-color: #fff;
   border:0;
   border-collapse:collapse;
#datalist td
   height: 32px;
   vertical-align:middle;
   border: 1px solid #CCC;
#datalist tr:hover
   background-color: #f7f9fd;
#datalist tr.header td
   font-weight: bold;
```



```
height: 35px;
   background: #fbedce;
/* 按钮样式 */
input btn modify, input btn delete
   margin-left: 3px;
   width: 58px;
   cursor: pointer;
   color: #000;
   border:0;
   background-color: #fff;
   background-repeat: no-repeat;
   background-position: Left center;
input.btn modify
   background-image: url(images/modification.png);
input.btn delete
£
   background-image: url(images/delete.png);
```

3. NetCTOSS--admin_list logo 图片

问题

继续修改管理员列表页面(admin_list.html),为页头部分添加 logo 图片,页面效果如图 - 3 所示。



图 - 3

方案



分析图 - 3 所示的页面,可以发现,相对于上一个案例,此案例的页面只是在页头部分添加了 logo 图片。

因此,实现此案例时,首先需要为页面的页头部分添加图片,然后为该图片设置样式即可。因为页头部分已经设置了文本居右显示,如果需要其中的图片显示在左边,则需要设置该图片向左浮动。

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:为页头添加图片

修改 admin_list.html 文件的代码,为页头添加图片。修改后的 html 代码如下所示:

步骤二:为表格定义样式

Html 代码修改完毕后,修改 admin_style.css 文件中的样式代码。 设置图片向左浮动,所添加的 CSS 代码如下所示:

```
#header img
{
    float:left;
}
```

完整代码

admin list.html 的文件的代码如下所示:



```
<a href="#">[退出]</a>
       </div>
       <!--导航区域-->
       <div id="navi">
       </div>
       <!--主要区域-->
       <div id="main">
         <form>
            <!--操作区域-->
           <div id="operate">
           </div>
            <!--数据区域-->
            <div id="data">
              <input type="checkbox" />
                     <span>全选</span>
                   管理员 ID
                   姓名
                   /td>拥有角色
                   <input type="checkbox" />
                   1
                   贾强
                   超级管理员、角色管理员、账单管理员
                   >
                     <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                     <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                   <input type="checkbox" />
                   2
                   贾强
                   超级管理员、帐务账号管理员
                   <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                     <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                   <input type="checkbox" />
                   3
                   两强
                   超级管理员、帐务账号管理员
                   <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                     <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                   <input type="checkbox" />
                   4
                   贾强
```



```
超级管理员、帐务账号管理员
                        <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                           <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                        </div>
               <!--分页-->
               <div id="pages">
               </div>
            </form>
         </div>
         <!--页脚区域-->
         <div id="footer">
            < alt; 源自北美的技术,最优秀的师资,最真实的企业环境,最适用的实战项目</p>
>
            版权所有©加拿大达内 IT 培训集团公司 
         </div>
      </body>
   </html>
   admin style.css 文件中的代码如下所示:
   /* 全局样式 */
  body
      margin: Opx auto;
      padding: 0px;
      border: 0;
      background-repeat: repeat-x;
      background-image: url(images/body bg.png);
      font-size: 12px;
      font-family: Tahoma, Geneva, sans-serif;
   div
      margin: Opx auto;
      padding: 0px;
   /* 整体布局样式 */
   #header, #footer
      width: 960px;
   #header
      height: 61px;
      background: url(images/top bg.png) no-repeat;
      text-align:right;
   #navi
      width: 100%;
      height: 91px;
      background: url(images/navigation.png) repeat-x;
   #main
      border:5px solid #8ac1db;
      height: 410px;
      width: 950px;
```



```
background-color: #e8f3f8;
#footer
  height: 50px;
#pages
   height: 28px;
/*正文部分*/
#operate,#data,#pages
  width:910px;
#operate
   height: 30px;
#data
  height: 340px;
/*页头的超级链接*/
#header a
   margin-right: 40px;
   line-height: 61px;
   color: #fff;
   text-decoration: none;
#header a:hover
   font-weight: bold;
   text-decoration: underline;
/* 页脚文本 */
#footer p
   margin: Opx auto;
   color:#fff;
   line-height: 25px;
   text-align:center;
/* 数据表格部分 */
#datalist
{
   width: 910px;
  margin: 5px auto;
   text-align: center;
  background-color: #fff;
   border:0;
   border-collapse: collapse;
#datalist td
   height: 32px;
   vertical-align:middle;
   border: 1px solid #CCC;
#datalist tr:hover
   background-color: #f7f9fd;
```



```
#datalist tr.header td
   font-weight: bold;
   height: 35px;
   background: #fbedce;
/* 按钮样式 */
input.btn modify, input.btn delete
   margin-left: 3px;
   width: 58px;
   cursor: pointer;
color: #000;
   border:0;
   background-color: #fff;
   background-repeat:no-repeat;
   background-position:left center;
input.btn_modify
   background-image: url(images/modification.png);
input.btn delete
   background-image: url(images/delete.png);
/* 页头 logo 部分*/
#header img
   float:left;
```

4. NetCTOSS--admin_list 导航栏

问题

继续修改管理员列表页面(admin_list.html),为页面添加导航栏信息并为其定义样式,页面效果如图 - 4 所示。





图 - 4

方案

分析图 - 4 所示的页面,可以发现,实现此案例时,首先需要使用列表为页面添加导航菜单栏,然后需要为列表定义样式。

列表所需要的样式如下:

- 列表: 宽度 960px,上下外边距 3px,内边距 5px,居中显示;
- 列表项:左右边距 14px,上下边距 0px;
- 列表项中的链接: 宽 68px,高 77px。

• 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:为页面添加导航菜单栏

修改 admin_list.html 文件的代码,为页面的导航部分添加导航链接。使用无序列表定义整个菜单,每个列表项为一个菜单项,列表项中包含超级链接,用于实现功能导航。

为便于样式的维护(比如图片的更换),不将图片作为 元素加入到 <a> 元素中, 而是将图片作为 <a> 元素的背景图片。因此,需要为各个链接定义不同的样式类。

修改后的 html 代码如下所示:

<!--其他部分代码,略-->

<!---导航区域-->

<div id="navi">



步骤二:为列表定义样式

为列表定义宽度和边距,并设置为不显示列表项的标识符。添加的 CSS 代码如下所示:

```
#menu
{
    margin: 3px auto;
    width:960px;
    padding:5px;
    list-style-type:none;
}
```

步骤三:为列表项定义样式

列表项是块级元素,默认情况下,会分行显示。为了实现各列表项在同一行显示,需要设置列表项向左浮动,并设置适当的间距。添加的 CSS 代码如下所示:

```
#menu li
{
    float: left;
    margin: 0 14px;
}
```

步骤四:为列表项中的超级链接定义样式

每个列表项中包含一个超级链接,用于实现功能导航。

为了让超级链接显示整个背景图片,需要为其设置适当的高度和宽度。因此,需要将超级链接元素显示为块级元素。添加的 CSS 代码如下所示:

```
#menu a
{
    display: block;
    width: 68px;
    height: 77px;
}
```

步骤五:为每个导航链接定义不同的背景图片

为菜单中的每个超级链接定义样式,以设置背景图片。添加的 CSS 代码如下所示:



```
.index off
  background: url(images/index out.png) no-repeat;
.role off
  background: url(images/role out.png) no-repeat;
.admin off
  background: url(images/admin out.png) no-repeat;
.fee off
  background: url(images/fee out.png) no-repeat;
.account off
  background: url(images/account out.png) no-repeat;
.service off
  background: url(images/service out.png) no-repeat;
.bill off
  background: url(images/bill out.png) no-repeat;
.report off
  background: url(images/report out.png) no-repeat;
.information off
  background: url(images/information out.png) no-repeat;
.password off
  background: url(images/password out.png) no-repeat;
```

完整代码

admin_list.html 的文件的代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0</pre>
                                                       Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <head>
         <title>管理员列表</title>
         <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
         <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="admin style.css" />
      </head>
      <body>
         <!--Logo 区域-->
         <div id="header">
            <img src="images/logo.png" alt="logo"/>
            <a href="#">[退出]</a>
         </div>
         <!--导航区域-->
         <div id="navi">
            <a href="#" class="index off"></a>
               <a href="#" class="role off"></a>
               <a href="#" class="admin off"></a>
```



```
<a href="#" class="fee off"></a>
            <a href="#" class="account off"></a>
            <a href="#" class="service off"></a>
            <a href="#" class="bill off"></a>
            <a href="#" class="report off"></a>
            <a href="#" class="information off"></a>
            <a href="#" class="password off"></a>
         </div>
       <!--主要区域-->
       <div id="main">
         <form>
            <!--操作区域-->
            <div id="operate">
            </div>
            <!--数据区域-->
            <div id="data">
              <input type="checkbox" />
                      <span>全选</span>
                   管理员 ID
                   姓名
                   拥有角色
                   <input type="checkbox" />
                   1
                   贾强
                   超级管理员、角色管理员、账单管理员
                   <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                      <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                   <input type="checkbox" />
                   2
                   贾强
                   超级管理员、帐务账号管理员
                   <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                      <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                   >
                   <input type="checkbox" />
                   3
                   贾强
                   超级管理员、帐务账号管理员
                   >
                      <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                      <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
```



```
<input type="checkbox" />
                      4
                      贾强
                      超级管理员、帐务账号管理员
                      <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                         <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                      </div>
              <!--分页-->
             <div id="pages">
             </div>
           </form>
        </div>
        <!--页脚区域-->
        <div id="footer">
           >
           k权所有©加拿大达内IT培训集团公司
     </body>
  </html>
   admin style.css 文件中的代码如下所示:
  /* 全局样式 */
  body
     margin: Opx auto;
     padding: Opx;
     border: 0;
     background-repeat: repeat-x;
     background-image: url(images/body bg.png);
     font-size: 12px;
     font-family: Tahoma, Geneva, sans-serif;
  div
     margin: Opx auto;
     padding: Opx;
   /* 整体布局样式 */
  #header, #footer
     width: 960px;
  #header
     height: 61px;
     background: url(images/top bg.png) no-repeat;
     text-align:right;
  #navi
     width: 100%;
     height: 91px;
     background: url(images/navigation.png) repeat-x;
   #main
```



```
border:5px solid #8ac1db;
height: 410px;
   width: 950px;
   background-color: #e8f3f8;
#footer
   height: 50px;
#pages
   height: 28px;
/*正文部分*/
#operate,#data,#pages
   width:910px;
#operate
   height: 30px;
#data
   height: 340px;
/*页头的超级链接*/
#header a
   margin-right: 40px;
line-height: 61px;
   color: #fff;
   text-decoration: none;
#header a:hover
   font-weight: bold;
   text-decoration: underline;
/* 页脚文本 */
#footer p
   margin: Opx auto;
   color: #fff;
   line-height:25px;
   text-align:center;
/* 数据表格部分 */
#datalist
   width: 910px;
   margin: 5px auto;
   text-align: center;
   background-color: #fff;
   border:0;
   border-collapse:collapse;
#datalist td
   height: 32px;
   vertical-align:middle;
   border: 1px solid #CCC;
#datalist tr:hover
```



```
background-color: #f7f9fd;
#datalist tr.header td
   font-weight: bold;
   height: 35px;
   background: #fbedce;
/* 按钮样式 */
input.btn modify, input.btn delete
   margin-left: 3px;
   width: 58px;
   cursor: pointer;
   color: #000;
   border:0;
   background-color: #fff;
   background-repeat:no-repeat;
   background-position:left center;
input.btn modify
   background-image: url(images/modification.png);
input.btn delete
   background-image: url(images/delete.png);
/* 页头 logo 部分*/
#header img
   float:left;
/* 导航菜单栏 */
#menu
   margin: 3px auto;
  width:960px;
   padding:5px;
   list-style-type:none;
#menu li
  float: left;
  margin: 0 14px;
#menu a
   display: block;
   width: 68px;
   height: 77px;
.index off
   background: url(images/index out.png) no-repeat;
.role off
   background: url(images/role out.png) no-repeat;
.admin off
   background: url(images/admin out.png) no-repeat;
.fee_off
```



```
background: url(images/fee out.png) no-repeat;
.account_off
background: url(images/account out.png) no-repeat;
.service off
background: url(images/service out.png) no-repeat;
bill off
background: url(images/bill out.png) no-repeat;
.report_off
background: url(images/report_out.png) no-repeat;
.information off
background: url(images/information_out.png) no-repeat;
.password_off
background: url(images/password_out.png) no-repeat;
.password_off
```

5. NetCTOSS--admin_list 操作提示框

问题

继续修改管理员列表页面(admin_list.html),为页面添加操作完成后的提示信息。如果操作成功,则提示信息的页面效果如图-5所示。



图 - 5



如果操作失败,则页面效果如图 - 6 所示。



图 - 6

方案

分析图 - 5 和图 - 6 所示的页面,可以发现,实现此案例时,首先需要使用 <div> 元素为页面添加操作信息提示框,用于显示操作提示的文本、图片以及关闭操作的图标。

图中的操作信息提示框位于页面其他元素的上方,且不占用页面空间,因此,需要设置其定位方式为绝对定位。

操作可能成功,也可能失败,两种操作结果的样式不相同。因此,需要为操作信息提示框定义两套样式,分别如图-5和图-6所示。

分析图 - 5 和图 - 6 可以看出,两套样式中的大部分内容相同,只是背景图片、字体颜色和文本内容不同。因此,首先定义操作信息提示框的公共样式:

- 框:宽 400px,高 70px,左内边距 40px,边框颜色为 #f57676,上偏移 90px,左偏移 30%;
- 框中文本:字体大小为 16px;
- 背景: 背景色为 #fdecec, 背景图片不平铺, 水平偏移 10px, 垂直居中。

操作成功的提示框的特有样式为:

• 文本: 颜色为 #af6606

• 背景: 背景图片为 ok.png

操作失败的提示框的特有样式为:



• 文本: 颜色为 #f00

• 背景:背景图片为 warning.png

步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:为页面添加操作信息提示框

为 admin list.html 页面添加 html 代码,以定义操作信息提示框。

将操作信息提示框定义在 id 属性值为 main 的 <div> 元素中,这样,可以相对于该元素设置提示框的偏移位置。

操作信息提示框中需要使用 元素表示 "关闭"的操作,并使用 元素定义信息文本。为便于对整个框定义样式,需要为其定义 id 属性。

修改后的 html 代码如下所示:

```
<!--其他部分代码,略-->
<!--主要区域-->
<div id="main">
   <form>
      <!--操作区域-->
      <div id="operate">
      </div>
      <!--作信息提示框-->
      <div id="operate_result_info">
         <img src="images/close.png" />
         <span>操作成功!</span>
      </div>
      <!--数据区域-->
      <div id="data">
         <!--其他部分代码,略-->
      </div>
      <!--分页-->
      <div id="pages">
      </div>
   </form>
</div>
```

步骤二:为操作信息提示框定义样式

定义信息提示框的样式,新添加的 CSS 代码如下所示:

```
#operate result info
{
    width: 400px;
    height: 70px;
    line-height: 70px;
    padding-left: 40px;
    font-size: 16px;
    position: absolute;
```



```
z-index: 100;
top: 90px;
left: 30%;
background-color: #fdecec;
border: 1px solid #f57676;
background-repeat: no-repeat;
background-position:10px center;
}
```

注意:需要定义其为绝对定位,并相对于其父元素(id 值为 main 的 <div> 元素)设置偏移距离。

步骤三:修改其父元素的定位方式

为保证提示框相对于其父元素偏移,而不是相对于 <body> 偏移,需要修改其父元素的定位属性为相对定位。

修改后的 CSS 代码如下所示 (只是添加了相对定位方式):

```
#main
{
    background: #e8f3f8;
    border:5px solid #8ac1db;
    min-height: 410px;
    width: 950px;
    max-height: 450px;
    padding:5px;

position:relative;
}
```

步骤四: 定义操作信息提示框中图片的位置

设置信息提示框中的关闭图片向右浮动,并设置其边距,新添加的 CSS 代码如下所示:

```
#operate result info img
{
    float: right;
    margin-right: 10px;
    margin-top: 10px;
    cursor: pointer;
}
```

步骤五: 定义操作成功的样式

定义样式类 operate success ,作为操作成功的样式 ,新添加的 CSS 代码如下所示:

```
div.operate success
{
   color: #af6606;
   background-image: url(images/ok.png);
}
```

样式准备完毕后,在页面上使用样式类,以测试效果。即,为操作框的 <div> 元素定义 class 属性值为 operate_success。HTML 代码如下所示:



<div id="operate_result_info" class="operate_success">

步骤六: 定义操作失败的样式

定义样式类 operate_fail, 作为操作失败的样式, 新添加的 CSS 代码如下所示:

```
div.operate fail
{
   color: #f00;
   background-image: url(images/warning.png);
}
```

样式准备完毕后,在页面上使用样式类,以测试效果。即,为操作框的 <div>元素定义 class 属性值为 operate_fail。HTML 代码如下所示:

```
<div id="operate_result_info" class="operate_fail">
```

实际项目中,只需要根据操作结果选择相应的样式类即可。

• 完整代码

admin_list.html 的文件的代码如下所示:

```
<!DOCTYPE html
                  PUBLIC
                            "-//W3C//DTD
                                        XHTML 1.0
                                                     Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
   <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
        <title>管理员列表</title>
        <meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8" />
        <link type="text/css" rel="Stylesheet" href="admin style.css" />
     </head>
     <body>
        <!--Logo 区域-->
         <div id="header">
           <img src="images/logo.png" alt="logo"/>
           <a href="#">[退出]</a>
        </div>
        <!--导航区域-->
        <div id="navi">
            ul id="menu">
               <a href="#" class="index off"></a>
              <a href="#" class="role off"></a>
              <a href="#" class="admin off"></a>
              <a href="#" class="fee off"></a>
              <a href="#" class="account_off"></a>
              <a href="#" class="service off"></a>
              <a href="#" class="bill off"></a>
              <a href="#" class="report off"></a>
              <a href="#" class="information off"></a>
```



```
<a href="#" class="password off"></a>
          </div>
       <!--主要区域-->
       <div id="main">
          <form>
            <!--操作区域-->
            <div id="operate">
            </div>
            <!--操作信息提示框-->
            <div id="operate result info" class="operate success">
               <img src="images/close.png" />
               <span>操作成功! </span>
            </div>
            <!--数据区域-->
            <div id="data">
               <input type="checkbox" />
                      <span>全选</span>
                    管理员 ID
                    姓名
                    /td>拥有角色
                    <input type="checkbox" />
                    1
                    贾强
                    超级管理员、角色管理员、账单管理员
                    <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                      <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                    <input type="checkbox" />
                    2
                    贾强
                    超级管理员、帐务账号管理员
                      <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                      <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                    <input type="checkbox" />
                    3
                    贾强
                    超级管理员、帐务账号管理员
                    <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改" />
                      <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                    <input type="checkbox" />
```



```
4
                        贾强
                        超级管理员、帐务账号管理员
                           <input type="button" class="btn modify" value="</pre>
修改"/>
                           <input type="button" class="btn delete" value="</pre>
删除"/>
                        </div>
               <!--分页-->
               <div id="pages">
               </div>
            </form>
         </div>
         <!--页脚区域-->
         <div id="footer">
            <to>4<to>1<br/>t;源自北美的技术,最优秀的师资,最真实的企业环境,最适用的实战项目
>
           k权所有©加拿大达内 IT 培训集团公司 
        </div>
      </body>
   </html>
   admin style.css 文件中的代码如下所示:
   /* 全局样式 */
  body
     margin: Opx auto;
     padding: 0px;
     border: 0;
     background-repeat: repeat-x;
     background-image: url(images/body bg.png);
      font-size: 12px;
      font-family: Tahoma, Geneva, sans-serif;
   div
     margin: Opx auto;
     padding: 0px;
   /* 整体布局样式 */
   #header, #footer
      width: 960px;
   #header
      height: 61px;
     background: url(images/top bg.png) no-repeat;
      text-align:right;
   #navi
      width: 100%;
     height: 91px;
     background: url(images/navigation.png) repeat-x;
   #main
     border:5px solid #8ac1db;
```



```
height: 410px;
width: 950px;
   background-color: #e8f3f8;
#footer
   height: 50px;
#pages
   height: 28px;
/*正文部分*/
#operate,#data,#pages
   width:910px;
#operate
   height: 30px;
#data
   height: 340px;
/*页头的超级链接*/
#header a
   margin-right: 40px;
   line-height: 61px;
   color: #fff;
   text-decoration: none;
#header a:hover
   font-weight: bold;
   text-decoration: underline;
/* 页脚文本 */
#footer p
   margin: Opx auto;
   color: #fff;
   line-height:25px;
   text-align:center;
/* 数据表格部分 */
#datalist
   width: 910px;
   margin: 5px auto;
   text-align: center;
   background-color: #fff;
   border:0;
   border-collapse:collapse;
#datalist td
   height: 32px;
   vertical-align:middle;
   border: 1px solid #CCC;
#datalist tr:hover
   background-color: #f7f9fd;
```



```
#datalist tr.header td
   font-weight: bold;
   height: 35px;
   background: #fbedce;
/* 按钮样式 */
input.btn modify, input.btn delete
   margin-left: 3px;
   width: 58px;
cursor: pointer;
   color: #000;
   border:0;
   background-color:#fff;
   background-repeat:no-repeat;
   background-position:left center;
input.btn modify
   background-image: url(images/modification.png);
input.btn delete
   background-image: url(images/delete.png);
/* 页头 logo 部分*/
#header img
   float:left;
/* 导航菜单栏 */
#menu
   margin: 3px auto;
   width:960px;
   padding:5px;
   list-style-type:none;
#menu li
   float: left;
   margin: 0 14px;
#menu a
   display: block;
   width: 68px;
   height: 77px;
.index off
   background: url(images/index_out.png) no-repeat;
.role off
   background: url(images/role out.png) no-repeat;
.admin off
   background: url(images/admin_out.png) no-repeat;
.fee off
```



```
background: url(images/fee out.png) no-repeat;
.account off
   background: url(images/account out.png) no-repeat;
.service off
   background: url(images/service out.png) no-repeat;
.bill off
{
   background: url(images/bill out.png) no-repeat;
.report off
   background: url(images/report out.png) no-repeat;
.information off
   background: url(images/information out.png) no-repeat;
.password off
   background: url(images/password out.png) no-repeat;
/* 修改操作信息提示框的父元素的定位 */
#main
   position: relative;
/* 操作信息提示框 */
#operate result info
   width: 400px;
   height:70px;
   line-height: 70px;
padding-left: 40px;
   font-size: 16px;
   position: absolute;
   z-index: 100;
   top: 90px; left: 30%;
   background-color: #fdecec;
   border: 1px solid #f57676;
   background-repeat: no-repeat;
   background-position: 10px center;
#operate_result_info img
   float: right;
   margin-right: 10px;
   margin-top: 10px;
   cursor: pointer;
div.operate success
   color: #af6606;
   background-image: url(images/ok.png);
div.operate_fail
   color: #f00;
   background-image: url(images/warning.png);
```



课后作业

1. 完成如下图所示的页面



- 2. 简要描述 CSS 中的定位机制
- 3. display 属性的作用是什么?
- 4. 完成如下图所示的页面(提高题,选做)

有增加管理员的页面 admin_add.html,该页面的效果如图 - 2 所示。





图 - 2

其中,信息提示文本框("至少选择一个")的宽度为 190px,角色的包含框的高度为 87px,宽度为 360px。