



应用和美化表单

项目7

项目导读

表单是实现用户与网站交互的基本工具，它可以将用户输入的账号及密码等信息传送至后台服务器进行验证，从而实现登录、注册等功能。本项目将介绍使用HTML5添加表单，以及使用CSS3美化表单的方法。



学习目标

- ◆ 了解表单的基本结构。
- ◆ 掌握使用HTML5添加表单的方法，包括添加表单域、表单控件与提示信息。
- ◆ 掌握使用HTML5为表单对象分组的方法。
- ◆ 掌握使用CSS3美化表单背景的方法。
- ◆ 掌握使用CSS3美化表单控件的方法。



内容概览

任务7.1

使用HTML5添加表单

任务7.2

使用CSS3美化表单



任务7.1

使用HTML5添加表单

- 表单的基本结构
- 表单域
- 常用表单控件
- 其他表单控件
- 表单控件的属性
- 提示信息
- 表单对象分组

7.1.1 表单的基本结构

一个最简单的表单结构包括表单域与表单控件，其中，表单控件需至少包含一个提交按钮。另外，为使表单更具实际意义，可在表单域中添加提示信息，如图7-1所示。一般将表单控件和提示信息统称为表单对象。





图7-1 表单的基本结构

- (1) 表单域：放置表单控件与提示信息的容器，用于采集用户输入或选择的数据，并以一定的方式传送到服务器。
- (2) 表单控件：体现表单功能的控件，如单行文本框、单选钮、复选框、提交按钮、搜索框等。
- (3) 提交按钮：一个特殊的表单控件，用于传送信息至后台服务器。
- (4) 提示信息：提示用户表单控件所要收集的信息内容。

【例7-1】 制作登录表单，页面效果如下图7-2所示。



创建HTML5文档，在<body>标签中输入以下代码，构建登录表单的结构。

```
<form action="#" method="post">
  <label for="in_id">账号: </label>
  <input class="in_id" type="text" name="in_id" id="in_id" />
  <p>密码:
    <input class="in_pw" type="password" name="pw" />
  </p>
  <input type="submit" value="登录" />
</form>
```

其中，<form>标签标记一个表单域；<input>标签标记表单控件；<label>标签标记提示信息，也可以直接使用文本标签添加提示信息（如图7-2中的“密码：”）。下面分别对它们进行介绍。

7.1.2 表单域

在HTML5中，使用<form>标签标记表单域，具体格式为：

```
<form action="url" method="提交方式">
```

```
.....
```

```
</form>
```



其中，action表示接受表单数据的服务器地址，属性值使用URL；method表示提交表单数据的方式，默认的属性值为get，一般使用post。<form>标签的其他属性及说明如下。

(1) name：表示表单名称。

(2) autocomplete：表示自动完成功能，属性值有on（具有自动完成功能）和off（无自动完成功能）。自动完成功能可以将表单控件中曾输入过的内容记录下来，当再次单击表单控件时，自动展开历史记录列表，用户选择历史记录选项即可快速输入内容。

(3) novalidate：属性值为novalidate，设置该属性可以在提交数据时关闭表单控件对输入内容的验证。

一个网页中可以包含多个<form>标签，<form>标签中也可以添加各种其他元素，如文本、图像、表格等。但需要注意的是，<form>标签中不可以包含其他<form>标签。



7.1.3 常用表单控件

表单控件用于收集用户在表单中输入的信息，其中最常用的是

属性值	具体功能	属性值	具体功能
text	单行文本框	file	文件域
password	密码框	email	邮箱地址文本框
radio	单选钮	url	地址文本框
checkbox	复选框	tel	电话号码文本框
button	普通按钮	search	搜索框
submit	提交按钮	number	数值文本框
reset	重置按钮	range	数值范围滑块
image	图像形式的提交按钮	date、month 等	日期时间文本框

(1) `<input type="text" />`。

单行文本框用于输入简短的文本，如用户名、账号等。

(2) `<input type="password" />`。

密码框用于输入密码文本，输入的内容显示为黑色的圆点。

(3) `<input type="radio" />`。

单选按钮用于单项选择，如选择性别、询问意愿（是或否）等。

(4) `<input type="checkbox" />`。

复选框用于多项选择（也可以只选择一项），如选择兴趣爱好、喜欢的食物等。

(5) `<input type="button" />`。

普通按钮需要配合JavaScript使用，有兴趣的读者可查阅相关资料深入学习。

提示：与`<input type="button" />`类似，`<button>`标签也可以标记一个普通按钮，同样需要配合JavaScript使用。不同的是，`<button>`标签中能够放置文本、图像等内容，按钮样式更加丰富。

(6) `<input type="submit" />`。

提交按钮是表单中的重要控件，用户输入信息后，需要单击提交按钮将信息传送到服务器。按钮中的默认文本可用`value`属性设置。

(7) `<input type="reset" />`。

重置按钮用于清空表单中已输入的信息，按钮上的默认文本（按钮名称）可用`value`属性设置。

(8) `<input type="image" />`。 `input type="checkbox" />`。

图像形式的提交按钮与普通提交按钮功能相同，区别在于它能够使用图像代替默认的按钮样式，使按钮样式更加美观。

(9) `<input type="file" />`。

文件域包括一个“选择文件”按钮和表示文件信息的文本，单击“选择文件”按钮，将打开“打开”对话框，可在其中选择要上传的文件。

(10) `<input type="email" />`。

邮箱地址文本框用于输入邮箱地址文本，它可以验证文本框中的内容是否符合邮箱地址的格式，不符合将提示错误信息。

(11) `<input type="url" />`。

地址文本框用于输入URL文本，它可以验证文本框中的内容是否符合URL格式，不符合将提示错误信息。

(12) `<input type="tel" />`。

电话号码文本框用于输入电话号码文本，但由于电话号码的格式并不统一，所以常使用pattern属性设置正则来限制输入文本的格式。

(13) `<input type="search" />`。

搜索框能够记录输入的字符，将其作为网站搜索的关键词。

(14) `<input type="number" />`。

数值文本框用于输入数字，还可以设置max、min和step属性限制数值的最大值、最小值和数值间隔，使用value属性可以设置其默认值。

(15) `<input type="range" />`。

数值范围滑块就是将数值文本框显示为一个可拖动的滑块，使用鼠标指针拖动滑块可调节数值。

(16) `<input type="date" />`。

日期时间文本框有多种类型，常见类型及说明如下表7-2所示。

属性值	说 明	属性值	说 明
date	选取日、月、年	week	选取周、年
month	选取月、年	time	选取小时、分钟

【例7-2】 制作时间收集表单，演示各日期时间文本框的页面效果，如下图7-3所示。

请输入日期：

请输入月份：

请输入周数：

日	一	二	三	四	五	六
29	30	31	1	2	3	4

请输入时间：

5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

今天

请输入日期：

请输入月份：

请输入周数：

请输入时间：

一月	二月	三月	四月
五月	六月	七月	八月
九月	十月	十一月	十二月

本月

请输入周数：

请输入时间：

周	日	一	二	三	四	五	六
23	31	1	2	3	4	5	6
24	7	8	9	10	11	12	13
25	14	15	16	17	18	19	20
26	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	1	2	3	4
28	5	6	7	8	9	10	11

本周

请输入时间：

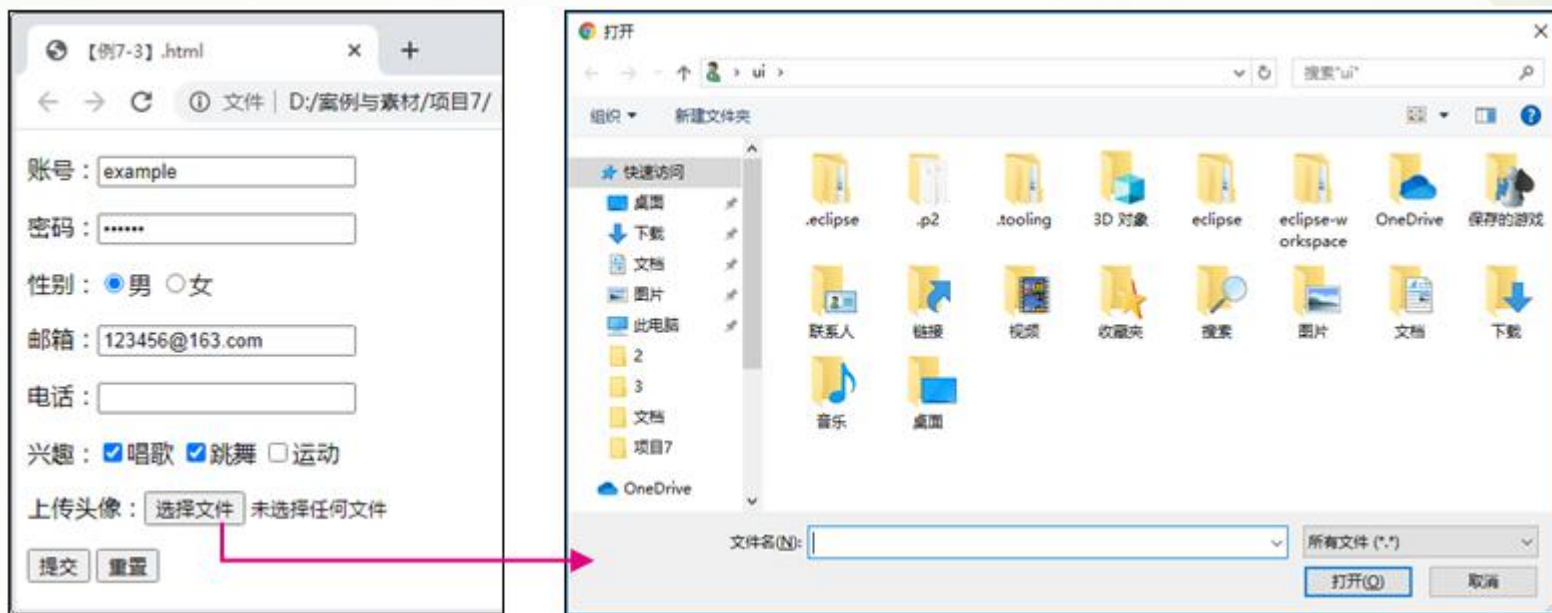
07	10
08	11
09	12
10	13
11	14
12	15
13	16

创建HTML5文档，在<body>标签中输入以下代码，设置<input>标签的type属性值，构建时间收集表单的结构。

```
<form action="#" method="post">  
  <p>请输入日期: <input type="date" /></p>  
  <p>请输入月份: <input type="month" /></p>  
  <p>请输入周数: <input type="week" /></p>  
  <p>请输入时间: <input type="time" /></p>  
  <input type="submit" value="保存" />  
  <input type="reset" />  
</form>
```



【例7-3】 制作账号信息表单，页面效果如下图7-4所示。



创建HTML5文档，在<body>标签中输入代码（详情见教材），使用常用的表单控件构建账号信息表单的结构。

7.1.4 其他表单控件

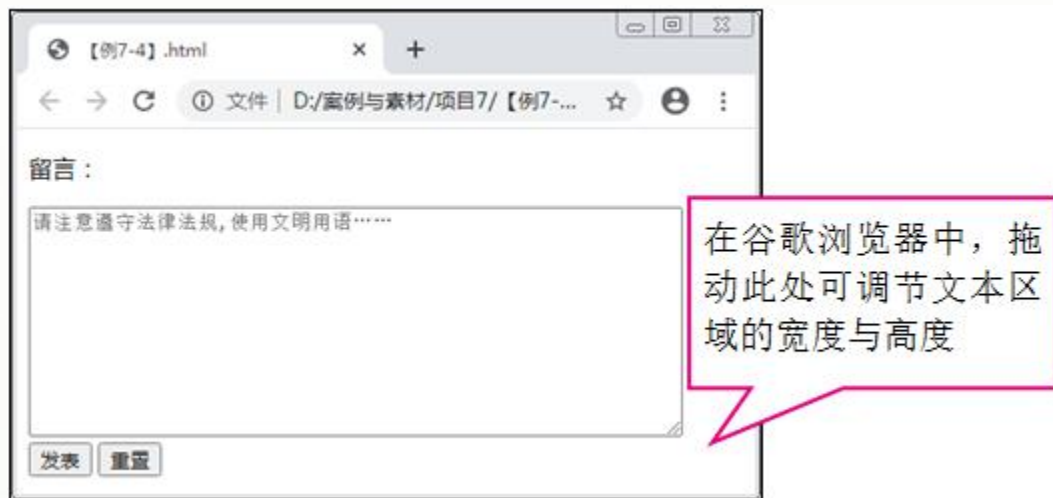
1. 文本区域

当需要输入大量信息时，可以使用<textarea>标签标记文本区域，具体格式为：

```
<textarea cols="每行字符数" rows="显示行数"></textarea>
```

其中，cols与rows分别表示文本区域每行的字符数与显示的总行数，它们的取值均为正整数。

【例7-4】 制作留言表单，页面效果如下图7-5所示。



创建HTML5文档，在<body>标签中输入以下代码，使用文本区域及其他表单控件构建留言表单的结构。

```
<form action="#" method="post">  
  <p>留言: </p>  
  <textarea cols="60" rows="10" placeholder="请注意遵守法律法  
规,使用文明用语....."></textarea>  
  <br />  
  <input type="submit" value="发表" />  
  <input type="reset" />  
</form>
```

2. 选择框

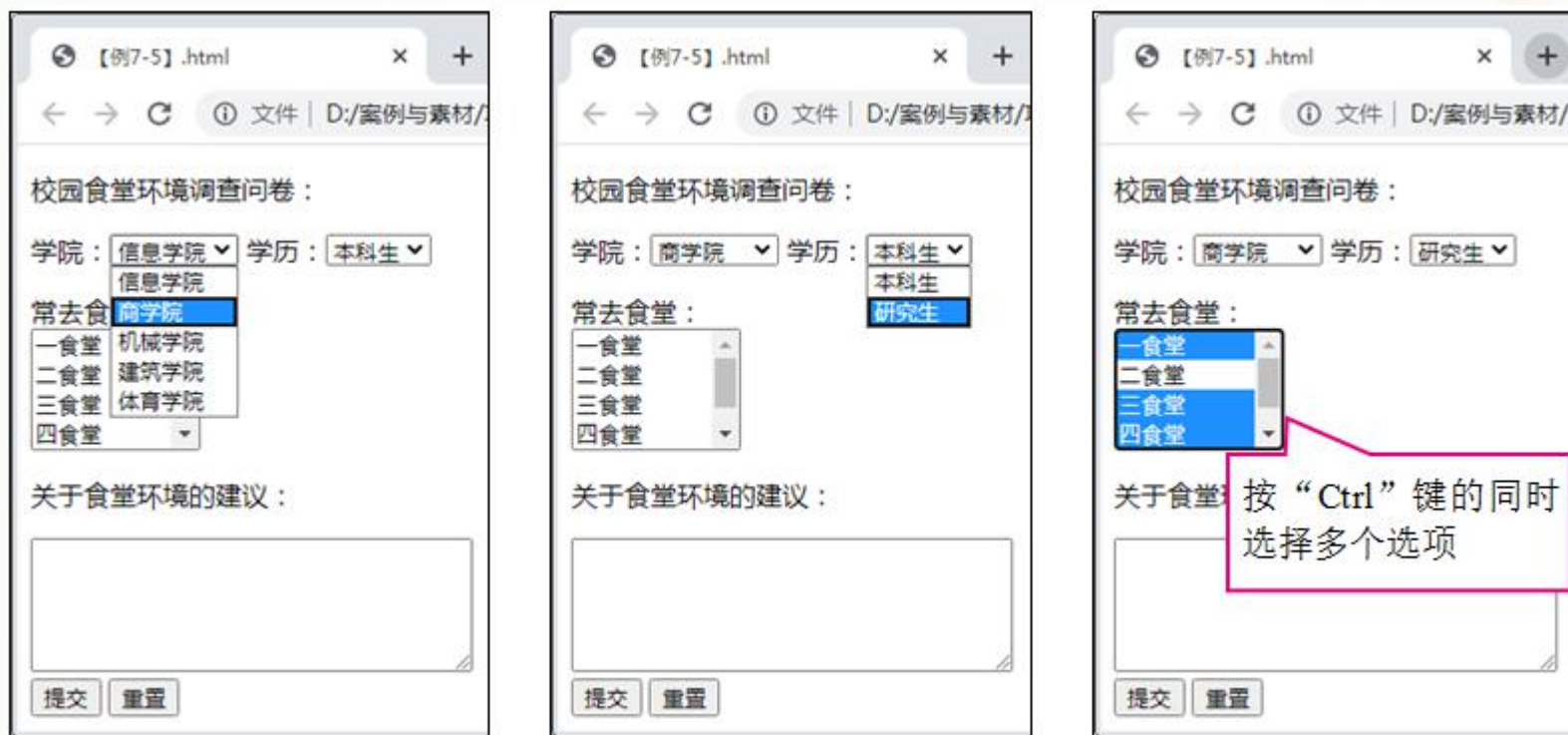
在HTML5中，使用<select>标签标记选择框，具体格式为：

```
<select>
    <option>选项</option>
    .....
</select>
```

其中，<select>标签中包含一个或多个<option>标签，用于标记选项。这两个标签常用的属性、属性值及说明如下表7-3所示。

标 签	属 性	属性值	说 明
<select>标签	size	正整数	表示选择框的选项个数
	multiple	multiple	表示选择框不以默认的单行显示，而是以多行显示，并且按住 Ctrl 键可选择多个选项
<option>标签	selected	selected	设置该属性的选项在打开网页后默认处于选中状态

【例7-5】 制作校园食堂环境调查问卷，页面效果如下图7-6所示。

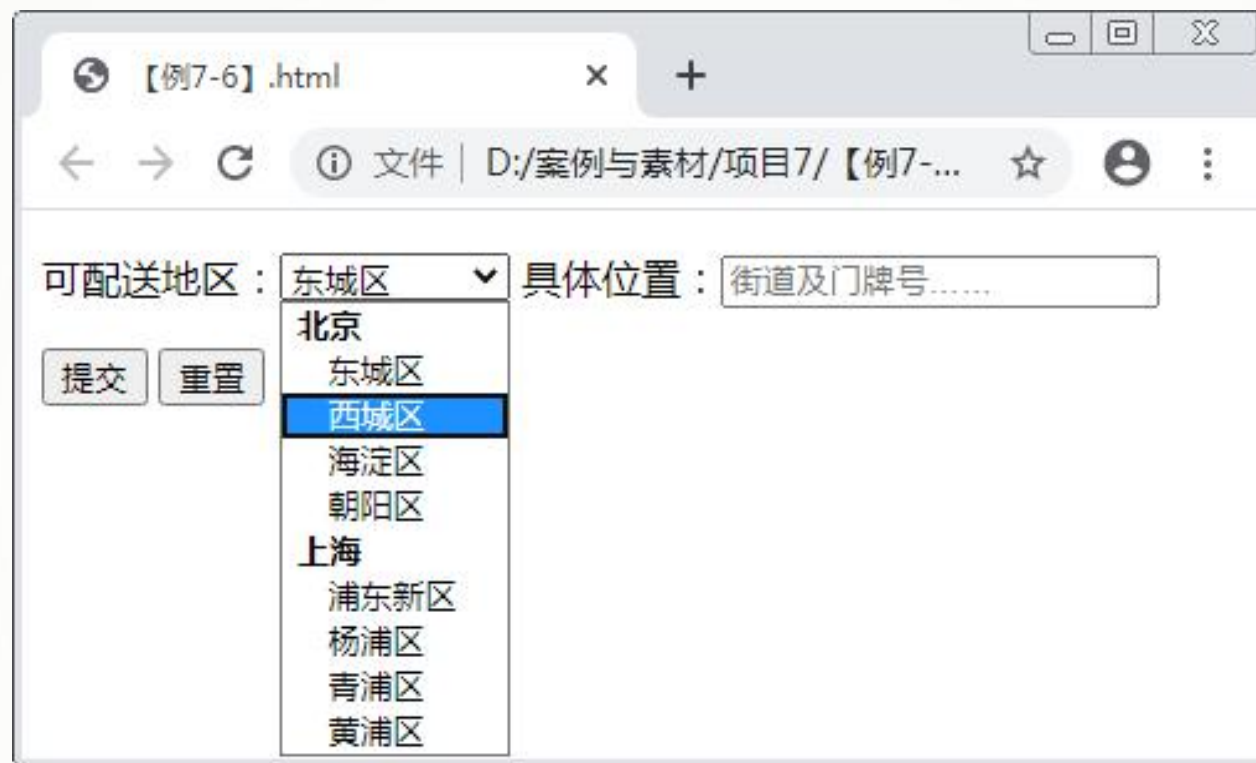


创建HTML5文档，在<body>标签中输入代码（详情见教材），使用选择框、文本区域等表单控件构建校园食堂环境调查问卷的结构。

当选择框中选项较多时，可以在<select>标签中使用<optgroup>标签将选项分组显示，并且，使用<optgroup>标签的label属性能够为各分组设置名称。



【例7-6】 制作配送地址表单，页面效果如下图7-7所示。



可配送地区：东城区 ▼ 具体位置：街道及门牌号.....

提交 重置

- 北京
 - 东城区
 - 西城区
 - 海淀区
 - 朝阳区
- 上海
 - 浦东新区
 - 杨浦区
 - 青浦区
 - 黄浦区

创建HTML5文档，在<body>标签中输入代码（详情见教材），使用<optgroup>标签将选择框中的选项分组，构建配送地址表单的结构。



3. 数据列表

在浏览网页时，单击某些输入型文本框会自动打开一个常用内容的列表，用户可在其中选择内容或直接输入内容。它是由文本框和数据列表共同实现的。在HTML5中，使用<datalist>标签标记数据列表，可在其中嵌套<option>标签标记选项，具体格式为：

```
<input type="类型" list="list_name" />  
<datalist id="list_name">  
    <option>选项</option>  
    .....  
</datalist>
```

其中，<datalist>标签必须设置id属性，且属性值为对应文本框的list属性值。

【例7-7】 为“输入网址”文本框创建数据列表，页面效果如下图7-8所示。




创建HTML5文档，在<body>标签中输入代码（详情见教材），制作“输入网址”文本框的数据列表。

提示：通过设置<option>标签的label属性可以为选项增加一个说明，选择选项后，说明内容不会跟随选项内容一同填入表单控件中。

7.1.5 表单控件的属性

设置表单控件的属性能够限制输入的信息或设置表单控件的状态等，各属性及属性值的说明如下表7-4所示。

属 性	属性值	说 明
name	自定义	表单控件的名称
value	自定义	表单控件的默认值
readonly	readonly	表单控件不可编辑修改
disabled	disabled	禁用该表单控件（显示为灰色）
checked	checked	该项默认选中（单选钮或复选框）
autocomplete	on/off	自动完成功能
autofocus	autofocus	自动获取焦点
form	<form>的 id 属性值	指定控件所属表单
placeholder	字符串	显示在输入型文本框中的输入提示
required	required	该表单控件不可为空
pattern	字符串（正则）	验证输入内容的正则



(1) name属性用于设置表单控件的名称，value属性用于设置表单控件的默认值，为同一个表单控件设置这两个属性之后，服务器可以通过name属性值找到对应的value属性值。

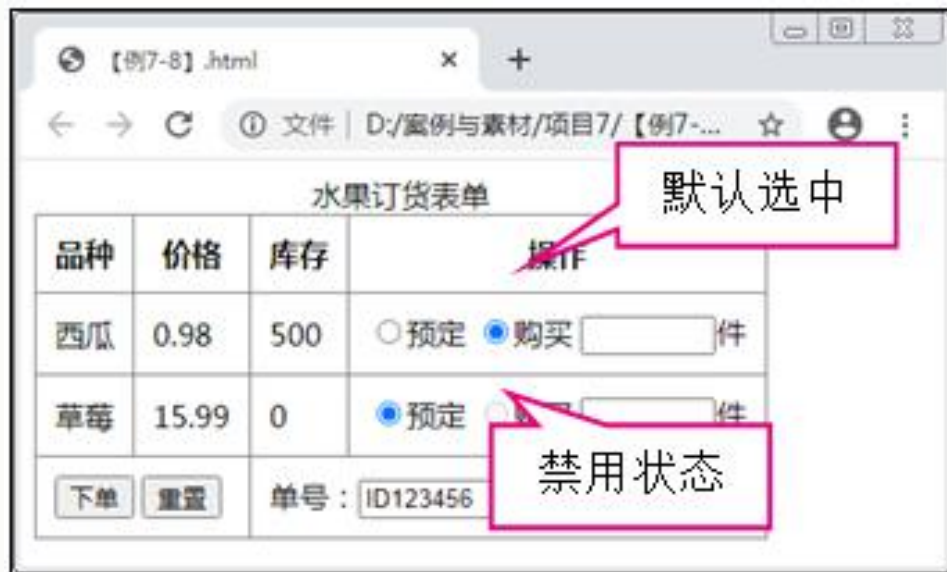
提示：在添加单选钮与复选框时，需要为同一组的选项设置相同的name属性值。例如，例7-3中的“性别”组与“兴趣”组，两组的单选钮与复选框都分别设置了相同的name属性值，从而实现单选与复选的效果。

(2) readonly属性可设置表单控件中的内容不可修改，而disabled属性用于禁用表单控件。两者都会使输入型文本框变为不可编辑状态，但readonly属性无法作用于单选钮及复选框等控件。



(3) checked属性用于设置默认选中某个单选钮或复选框。

【例7-8】 制作水果订货表单，页面效果如下图7-9所示。



品种	价格	库存	操作
西瓜	0.98	500	<input type="radio"/> 预定 <input checked="" type="radio"/> 购买 <input type="text"/> 件
草莓	15.99	0	<input checked="" type="radio"/> 预定 <input type="radio"/> 购买 <input type="text"/> 件

下单 重置 单号: ID123456



创建HTML5文档，参照代码段（详情见教材）分别在<style>和<body>标签中输入代码，为单选钮设置默认选中、禁用等属性，构建水果订货表单的结构。

▶ (4) autocomplete属性用于设置自动完成功能，与<form>标签的autocomplete属性用法相同。

(5) autofocus属性用于设置表单控件自动获取焦点，也就是在网页加载后，不需要单击，表单控件将自动获得鼠标指针的焦点。

▶ (6) form属性用于设置表单控件所属的表单，属性值为所属表单的id属性值。通过设置该属性，可将表单控件放置在<form>标签之外。

(7) placeholder属性用于设置表单控件内的提示信息，该信息在表单控件为空时显示，输入任意字符后即消失，文本颜色默认为灰色。

▶ (8) required属性用于设置表单控件不可为空，为某个表单控件设置了该属性后，不设置控件内容就无法提交其所在表单。

(9) pattern属性用于设置限制表单控件输入内容的正则。

正则即正则表达式，又称规则表达式，它使用特定的字符描述一种字符串匹配模式，用于检查字符串是否包含某种字符或是否符合某个条件等。正则表达式的具体内容读者可查阅相关资料。

7.1.6 提示信息

提示信息一般位于对应的表单控件之前或之后，用于说明表单控件的功能或含义。在HTML5中，使用<label>标签标记表单控件的提示信息，具体格式为：

```
<label for="name">提示信息</label>  
<input type="类型" id="name" />
```

其中，<label>标签的for属性用于绑定提示信息与表单控件，其属性值为对应表单控件的id属性值。

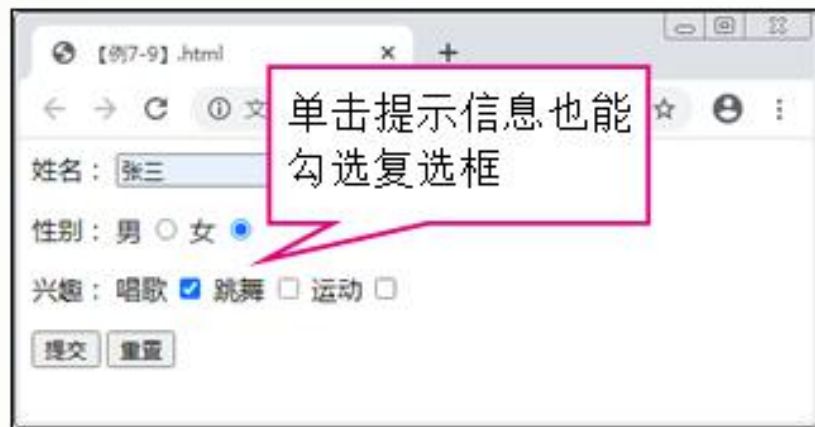


高手点拨

使用for属性绑定提示信息与表单控件后，在网页中单击提示信息所在区域也能够激活对应的表单控件，如选中单选钮、勾选复选框等，这大大提升了表单的可用性与可访问性。



【例7-9】 制作个人信息表单，页面效果如下图7-10所示。



创建HTML5文档，在<body>标签中输入代码（详情见教材），构建个人信息表单的结构，了解提示信息的应用。

7.1.7 表单对象分组

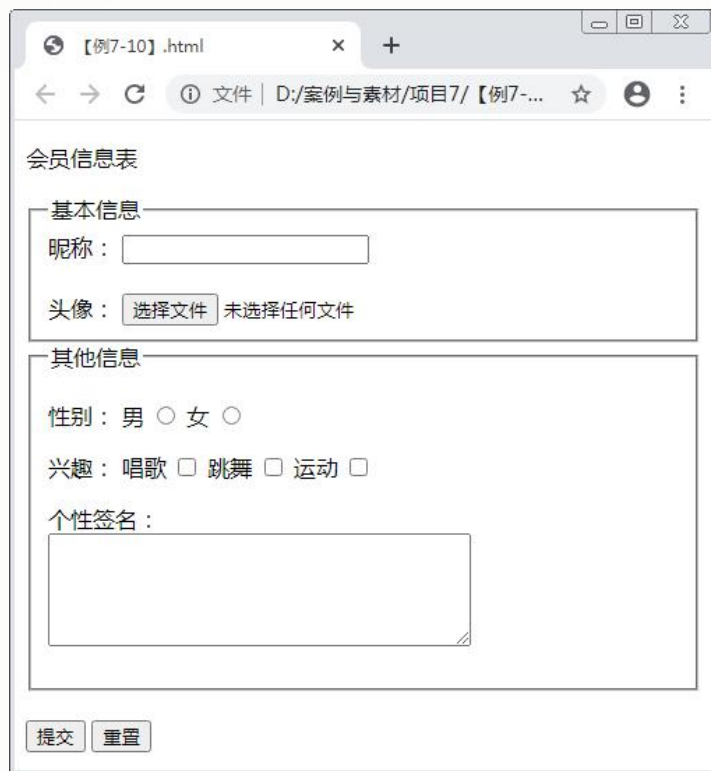
对于内容较多的表单，可将表单对象分组放置以使用户理解。在HTML5中，使用<fieldset>标签为表单对象分组。默认情况下，分成一组的表单对象外侧会显示一个包围框，分组标题显示在包围框的左上角，具体格式为：

```
<fieldset>  
    <legend>分组标题</legend>  
    表单对象  
</fieldset>
```

其中，<legend>标签用于设置表单分组的标题。



【例7-10】 制作会员信息表单并为表单对象分组，页面效果如下图7-11所示。



The screenshot shows a web browser window with the title bar "[例7-10].html". The address bar shows the file path "D:/案例与素材/项目7/【例7-...". The main content area displays a form titled "会员信息表" (Membership Information Form). The form is organized into two sections using fieldsets:

- 基本信息 (Basic Information):** Contains a text input for "昵称:" (Nickname) and a file selection area for "头像:" (Avatar) with a "选择文件" (Choose File) button and the text "未选择任何文件" (No file selected).
- 其他信息 (Other Information):** Contains radio buttons for "性别:" (Gender) with options "男" (Male) and "女" (Female). It also has checkboxes for "兴趣:" (Interests) with options "唱歌" (Singing), "跳舞" (Dancing), and "运动" (Sports). Below this is a text area for "个性签名:" (Personal Signature).

At the bottom of the form, there are two buttons: "提交" (Submit) and "重置" (Reset).



创建HTML5文档，在<body>标签中输入代码（详情见教材），构建会员信息表单的结构并使用<fieldset>标签将表单对象分组。

任务实施

制作“反馈意见”页面



扫一扫





任务7.2

使用CSS3美化表单

- 设置表单背景
- 设置表单控件获得焦点时的样式
- 设置单选钮与复选框的样式
- 表单控件的其他样式

7.2.1 设置表单背景

在网页中应用表单时，一般会为表单设置背景颜色或背景图像，以符合整个页面的风格，增强表单的可用性。

【例7-11】 制作用户登录表单，并为表单设置背景样式，页面效果如下图7-16所示。



步骤一：

在DW中打开本书配套素材 “项目7”→“login.html”文档，该文档中已经创建好表单，此时页面效果如右图7-17所示。



步骤二：

在<style>标签中的form{...}内添加以下代码，为表单域添加渐变背景。

```
background:linear-gradient(#fffad2,#b69e45 55%,#fffad2);
```




步骤三:

在<style>标签中添加以下代码，为表单控件添加背景颜色与背景图像。

```
input.in_id{text-indent:2em;  
background:#ffffff url(images/id.png) no-repeat 2% center;}  
input.in_pw{text-indent:2em;  
background:#ffffff url(images/pw.png) no-repeat 2% center;}  
/*设置两个表单控件的缩进、背景颜色与背景图像*/
```

提示： 表单控件的背景颜色默认为白色，为其设置背景图像后，背景颜色将默认继承表单域的颜色，所以一般在设置背景图像时也需要设置背景颜色。

7.2.2 设置表单控件获得焦点时的样式

当鼠标指针单击输入型文本框时，光标出现在文本框中，即称其获得了焦点。部分表单控件具有获得焦点时的样式效果，不同浏览器的效果有所不同。在实际的网页制作中，通常需要重新设置该样式，以符合网页的整体风格。



知识库



单行文本框获得焦点时显示的边框效果实际上是轮廓线。在CSS3中，使用outline属性设置轮廓线，突出元素的显示效果，其用法与border属性相同，但轮廓线不占用页面空间。

使用1.3.4节介绍的“:focus”选择器可以设置表单控件获得焦点时的样式。

【例7-12】 制作用户注册表单，使用 “:focus”伪类选择器设置表单控件获得焦点时的样式，页面效果如左图7-18所示。

步骤一：

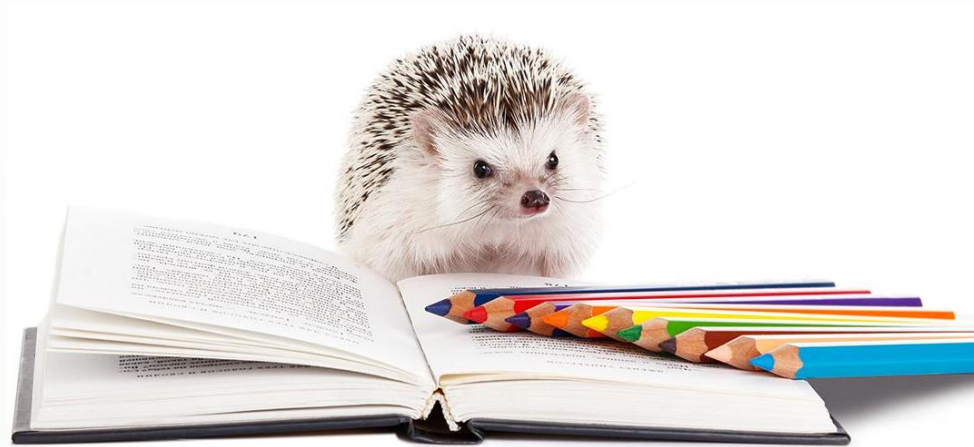
在DW中打开本书配套素材“项目7”→“signup.html”文档，该文档中已经创建好表单并设置了简单的样式，此时页面效果如右图7-19所示。



步骤二：

在<style>标签中添加以下代码，设置表单控件的样式。

```
input{border:solid 1px #9f9fd9;}  
/*设置表单控件的边框*/  
input:focus{border:solid 2px #55557f;  
background-color:#f3f4ff;outline:none;}  
/*设置表单控件获得焦点时的边框与背景颜色，去除轮廓线*/
```



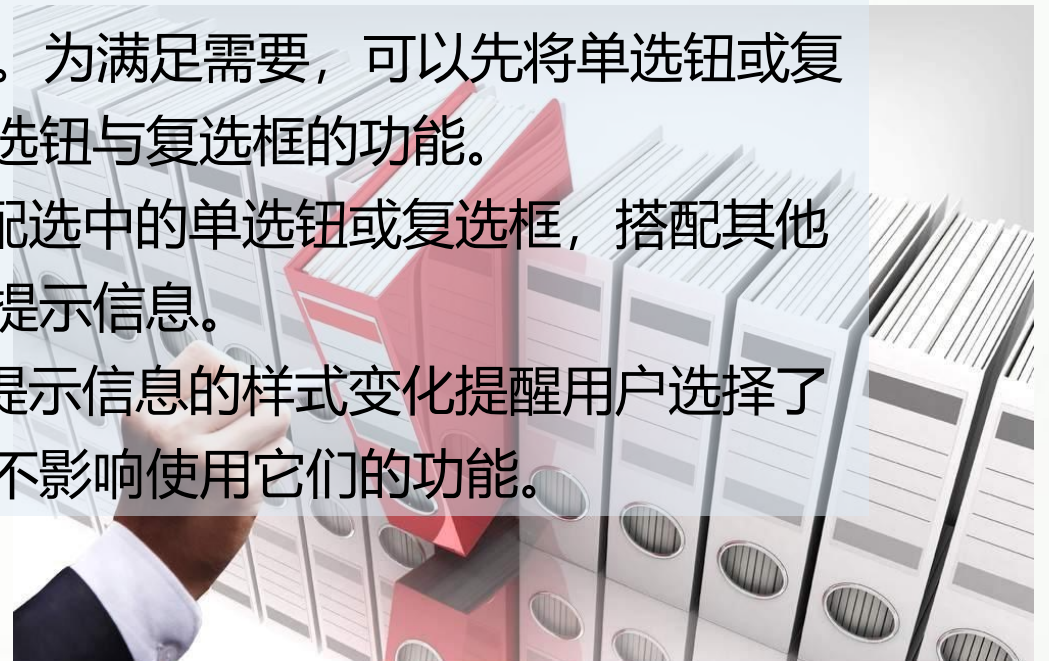
7.2.3 设置单选钮与复选框的样式

单选钮与复选框的默认样式比较单一，无法满足网页设计的需求，往往需要使用CSS3重新设置它们的样式。

使用CSS3只能简单设计单选钮与复选框的样式。为满足不同需要，可以先将单选钮或复选框隐藏，再通过设置其提示信息的样式来实现单选钮与复选框的功能。

这就要用到伪类选择器“:checked”，它可以匹配选中的单选钮或复选框，搭配其他选择器使用就可以匹配到选中的单选钮或复选框的提示信息。

设置了相应提示信息的样式之后，就可以通过提示信息的样式变化提醒用户选择了哪个选项，从而在单选钮或复选框隐藏显示的同时不影响使用它们的功能。



【例7-13】 制作基本信息表单，设置单选钮与复选框的样式，页面效果如右图7-20所示。

步骤一：

在DW中打开本书配套素材“项目7”→“basic.html”文档，该文档中已经创建好表单并设置了简单的样式，此时页面效果如左图7-21所示。





步骤二：

在<style>标签中添加以下代码，隐藏单选钮与复选框，页面效果如右图7-22所示。

```
input[type="radio"],input[type="checkbox"]{display:none;}
```

步骤三：

继续在<style>标签中输入代码（详情见教材），设置提示信息的样式。

提示：此处为了匹配与表单控件绑定的提示信息，使用了相邻选择器“+”。需要注意的是，如果想要使用这种方法设置提示信息的样式，提示信息的代码必须紧跟在其绑定的表单控件之后。

7.2.4 表单控件的其他样式



除了常用的 “:focus”与 “:checked”选择器之外，CSS3还提供了能够匹配其他形式表单控件的伪类选择器，主要有以下几种。

- (1) :disabled。匹配禁用的表单控件。
- (2) :enable。匹配可用的表单控件。
- (3) :required。匹配必填的表单控件。
- (4) :optional。匹配非必填的表单控件。
- (5) :invalid。匹配输入非法值的表单控件。
- (6) :valid。匹配输入合法值的表单控件。

【例7-14】制作大学生职业规划调查问卷，页面效果如下图7-23所示。

【例7-14】.html

文件 | D:/案例与素材/项目7/【例7-14】.html

大学生职业规划调查问卷

个人信息

姓名: * 班级: *

一、单选题

1. 你是否收到学校发的《规划手册》？

A: 收到 B: 未收到

2. 你是否阅读了该手册？

A: 仔细阅读, 并做详细记录 B: 粗略阅读 C: 没有阅读过

3. 你是否满足自己的专业？

A: 非常满意 B: 一般 C: 不满意 D: 没想过

4. 你是否有职业方向的规划？

A: 有非常清楚的规划 B: 没有具体的规划 C: 没有任何规划 D: 想做规划, 但无从下手

【例7-14】.html

文件 | D:/案例与素材/项目7/【例7-14】.html

A: 有非常清楚的规划 B: 没有具体的规划 C: 没有任何规划 D: 想做规划, 但无从下手

二、多选题

1. 你的职业规划指导来源于？

A: 学校设置的相关课程 B: 父母或老师的指导 C: 报纸、杂志或书籍 D: 社会上的相关讲座

E: 无来源

2. 《规划手册》对你有哪些帮助？

A: 让我确立了一个发展目标, 有利于大学过的更充实 B: 帮助了我了解就业形势

C: 提醒了我提前做好打算, 现在开始做好规划 D: 让我对自己有了更清楚的认知 E: 帮助较少

3. 如果学校提供培训, 你希望得到哪方面的培训？

A: 企业人力资源专家提供的规划、指导 B: 成功职业经理人讲座 C: 成功心理学的训练课程

D: 潜能提升课程 E: 职业礼仪、形象指导 F: 求职、面试技巧、说话艺术的指导

提交 重置

步骤一：

在DW中打开本书配套素材“项目7”→“survey.html”文档，该文档中已经创建好表单并设置了简单的样式，此时页面效果如下图7-24所示。



survey.html

大学生职业规划调查问卷

个人信息

姓名： * 班级： *

一、单选题

1.你是否收到学校发的《规划手册》？
 A：收到 B：未收到

2.你是否阅读了该手册？
 A：仔细阅读，并做详细记录 B：粗略阅读 C：没有阅读过

3.你是否满足自己的专业？
 A：非常满意 B：一般 C：不满意 D：没想过

4.你是否有职业方向的规划？
 A：有非常清楚的规划 B：没有具体的规划 C：没有任何规划 D：想做规划，但无从下手

二、多选题

1.你的职业规划指导来源于？
 A：学校设置的相关课程 B：父母或老师的指导 C：报纸、杂志或书籍 D：社会上的相关讲座 E：无来源

2.《规划手册》对你有哪些帮助？
 A：让我确立了一个发展目标，有利于大学过的更充实 B：帮助了我了解就业形势 C：提醒了我提早做好打算，现在开始做好规划 D：让我对自己有了更清晰的认知 E：帮助较少

3.如果学校提供培训，你希望得到哪方面的培训？
 A：企业人力资源专家提供的规划、指导 B：成功职业经理人讲座 C：成功心理学的训练课程 D：潜能提升课程 E：职业礼仪、形象指导 F：求职、面试技巧、说话艺术的指导

提交 重置

步骤二:

在<style>标签中添加代码（详情见教材），设置单选钮与复选框及其提示信息样式，此时页面效果如下图7-25所示。



【例7-14】.html

文件 | D:/案例与素材/项目7/【例7-14】.html

一、单选题

1.你是否收到学校发的《规划手册》？

A: 收到 B: 未收到

2.你是否阅读了该手册？

A: 仔细阅读, 并做详细记录 B: 粗略阅读 C: 没有阅读过

3.你是否满足自己的专业？

A: 非常满意 B: 一般 C: 不满意 D: 没想过

4.你是否有职业方向的规划？

A: 有非常清楚的规划 B: 没有具体的规划 C: 没有任何规划 D: 想做规划, 但无从下手

二、多选题

1.你的职业规划指导来源于？

A: 学校设置的相关课程 B: 父母或老师的指导 C: 报纸、杂志或书籍 D: 社会上的相关讲座

E: 无来源

2.《规划手册》对你有哪些帮助？

A: 让我确立了一个发展目标, 有利于大学过的更充实 B: 帮助了我了解就业形势

C: 提醒了我提前做好打算, 现在开始做好规划 D: 让我对自己有了更清楚的认识 E: 帮助较少

3.如果学校提供培训, 你希望得到哪方面的培训？

A: 企业人力资源专家提供的规划、指导 B: 成功职业经理人讲座 C: 成功心理学的训练课程

D: 潜能提升课程 E: 职业礼仪、形象指导 F: 求职、面试技巧、说话艺术的指导



步骤三：

继续在<style>标签中添加以下代码，完善提示信息的样式，此时页面效果如下图7-26所示。

```
.self{text-indent:3em;}
/*设置个人信息部分的缩进*/
.self span{margin-right:60px;color:#aa0000;}
/*设置个人信息部分文本“*”的右外边距与文本颜色*/
label[for]{color:#303f5e;border-radius:5px;font-weight:bold;}
/*设置所有绑定表单控件的提示信息的文本颜色、圆角与字体加粗*/
label:not([for]){font-size:1.2em;font-weight:bold;}
/*设置所有未绑定表单控件的提示信息的字号与字体加粗*/
```

大学生职业规划调查问卷

个人信息

姓名：* 班级：*

一、单选题

1. 你是否收到学校发的《规划手册》？

A: 收到 B: 未收到

2. 你是否阅读了该手册？

A: 仔细阅读，并做详细记录 B: 粗略阅读 C: 没有阅读过

3. 你是否满足自己的专业？

A: 非常满意 B: 一般 C: 不满意 D: 没想过

4. 你是否有职业方向的规划？

A: 有非常清楚的规划 B: 没有具体的规划 C: 没有任何规划 D: 想做规划，但无从下手

二、多选题

1. 你的职业规划指导来源于？

A: 学校设置的相关课程 B: 父母或老师的指导 C: 报纸、杂志或书籍 D: 社会上的相关讲座

E: 无来源

步骤四:

继续在<style>标签中添加以下代码，设置必填表单控件的样式。

```
input:required{background-color:#feff4;  
border:solid 2px #8e9bc6;}  
/*设置必填表单控件的背景颜色与边框*/
```



任务实施

美化“反馈意见”页面



扫一扫