表单：

1、定义表单：<form>

action属性：服务器脚本的url

method属性：post/get

2、<input>文本控件、提交按钮等

type=“text”，单行文本，value属性表示初始值

type=“submit”，提交按钮，value属性表示按钮上显示的文本

name属性，指定元素名，服务器脚本会利用该参数做后续处理

type=“radio”，单选按钮，同一组的单选按钮name属性值相同

type=“checkbox”，复选框，相关的复选框name属性值也相同

type=“number”，数字输入，min和max属性指定数字范围

type=“range”，类似于数字输入，只是显示不同，滑动条

type=“color”，颜色输入

type=“date”，日期输入

type=“email”，在某些移动浏览器上，会弹出一个方便输入email的定制键盘

type=“tel”，类似于email，会弹出一个定制键盘

type=“url”，与email和tel类似

name属性相当于一个标识符，每个name值是不同的。服务器通过name属性得到相应的值。

Input是inline属性的，没有自换行。

3、<textarea>:文本区，多行文本，rows属性：行，文本区高度，cols属性：列，文本区宽度

4、<select>元素：下拉菜单，<option>：菜单项；服务器通过name和value的值来得到数据

5、单选：checked属性，他是一个布尔属性，不需要值；单选选项的name的值相同；是input实现

6、数字和日期；是input实现，type的属性值决定，number、date

7、复选框：input来实现，type=“checkbox”

8、表单通常采用表格布局，把表单放到表格中。

每个表单元素的标签放在左列；所有输入元素放在右列；各组复选框或单选按钮归组到一个单元格；每行需要一个块元素<div>;每个单元格对应一个块元素，例如：<p>或<div>;单元格里的内容在垂直方向向上对齐；“ship to”右边的单元格为空；提交按钮左边的单元格为空；最后，用<form>元素包含所有的内容。

9、form在css中设置属性display：table就可以把表单设置成表格布局

设置表格行：display：table-row

设置表格单元格：display：table-cell

10、表单的每一个标签用label比用p好，要使用<label>元素，首先为表单元素增加一个id属性，再设置其“for属性”为相应的id。

