

## 表格：

- 表格标题：<caption>表格标题</caption>
- 表格结构

```
<table>
  <tr>
    <th></th>
  </tr>
</table>
```

### 表格常用属性：

- Table 属性：

Width: 表格宽	height: 高
border: 边框	bordercolor: 边框颜色
align: 对齐方式	bgcolor: 表格背景颜色
cellpadding: 文字与边框距离	cellspacing: 单元格间距
Background: 表格背景图片: url: '图片地址'	
Rules: 合并单元格边框线, 取值: all	

- Tr 属性：

Width: 表格宽	height: 高
border: 边框	bordercolor: 边框颜色
align: 水平对齐方式	valign: 垂直对齐 : top、middle、bottom
bgcolor: 行背景颜色	

- Td 属性：

align: 水平对齐方式	valign: 垂直对齐 : top、middle、bottom
Rowspan: 跨了几行, 合并行	Colspan: 跨了几列, 和并列
Column: 柱状体, 柱子: col	

## 表单：

表单域: <form> </form>

### 1. 表单的文本框

```
<input type="text" name="username" size="20" maxlength="10" />
```

Size=20 表示宽度是 20 个字符的宽度

Maxlength=10 表示最多输入 10 个字符

Name='username' 给文本框取的名字叫 username



### 2. 密码框

```
<input type="password" name="pwd" maxlength="6" />
```



### 3. 单选按钮：

```
<input type="radio" name="sex" value="1" checked="checked" />男
<input type="radio" name="sex" value="0" />女
```

#### 4.复选框:

```
<input type="checkbox" name="hobby" value="拥护共产党" checked="checked" />拥护共产党↵
<input type="checkbox" name="hobby" value="爬山" />爬山↵
<input type="checkbox" name="hobby" value="游泳" />游泳↵
```

爱好: ☒ 拥护共产党 ☐ 爬山 ☐ 游泳

单选按钮和复选框注意:

- ①同一组名字要一致
- ②必须给无法输入的表单元素 value 赋值
- ③默认选中: checked="checked"

#### 5.下拉菜单

```
<select name="xueli">↵
  <option value="高中">高中</option>↵
  <option value="大专" selected="selected">大专</option>↵
  <option value="本科">本科</option>↵
</select>↵
```

学历

<select>是下拉菜单

<option>下拉菜单项

Selected= "selected" 表示默认选中

#### 6.下拉列表

```
<td>所在部门</td>↵
<td>↵
  <select size="4" multiple="multiple" name="dept">↵
    <option value="1">人事部</option>↵
```

显示4个选项 可以多选

说明: 下拉菜单和下拉列表属性相同

不同属性: size: 列表显示选项数

multiple: 可以多选

#### 7.多行文本:

<textarea> </textarea>

```
<textarea name="leavewords" cols="30" rows="5"></textarea>↵
Cols:表示容纳的列数(调节的宽)↵
Rows:表示容纳的行数(调节高)↵
```

#### 8.提交按钮

```
<input type="submit" value="注册" name="submit" />↵
```

注册

用来向服务器提交数据

## 9.重置按钮

```
<input type="reset" value="重置" name="button" />↵  
作用：用来清空填写的数据↵
```

## 10.普通按钮:

不带任何功能的按钮，可用于 js 定义返回键等

```
<input type="button" value="返回" />↵
```

## 内嵌框架（iframe）

框架结构：

```
<table width="700" border="1">  
<tr>  
  <td width="100">  
    <a href="锄禾.html" target="main">锄禾</a><br />  
    <a href="草.html" target="main">草</a>  
  </td>  
  <td>  
    <iframe name="main" src="main.html" frameborder="0" marginwidth="0" marginheight="0"></iframe>  
  </td>  
</tr>  
</table>
```

属性：

Src= “显示文件地址”

Frameborder: 边框

Marginwidth: 左右边间距      Marginheight: 上边间距