

第六课 图像与音视频标签

学习目录

- 插入图片、图片标签属性
- 插入音频、视频

插入图片、图片标签属性

`img` 元素向网页中嵌入一幅图像。请注意，从技术上讲，`` 标签并不会在网页中插入图像，而是从网页上链接图像。`` 标签创建的是被引用图像的占位空间。

```

```

标签属性：

`height`="属性值（数字、百分比）" 定义图像的高度。

`width`="属性值（数字、百分比）" 设置图像的宽度。

在 XHTML 1.0 Strict DTD 中，不支持 `image` 元素的 `"align"`、`"border"`、`"hspace"` 以及 `"vspace"` 属性。

背景图片

```
<body background="/i/eg_background.jpg">
```

图片地图（图像左上角的坐标是 "0,0"）

```

```

```
<map name="map" id="map">
```

```
  <area shape="circle" coords="300,50,50" href="/map/map_one.html" alt="one" />
```

```
  <area shape="circle" coords="500,200,100" href="/map/map_two.html" alt="two" />
```

```
  <area shape="rect" coords="0,0,110,260" href="/map/map_three.html" alt="three" />
```

```
</map>
```

圆形： `shape="circle"`， `coords="x,y,r"`



学习前端，最快的进步是持续！

多边形: shape="polygon", coords="x1,y1,x2,y2,x3,y3,..."

矩形: shape="rectangle", coords="x1,y1,x2,y2"

插入音频与视频

HTML 4.01 多媒体标签

标签	描述
<code><applet></code>	不赞成。定义内嵌 applet。
<code><embed></code>	HTML4 中不赞成，HTML5 中允许。定义内嵌对象。
<code><object></code>	定义内嵌对象。
<code><param></code>	定义对象的参数。

HTML 5 多媒体标签

标签	描述
<code><audio></code>	标签定义声音，比如音乐或其他音频流。
<code><embed></code>	标签定义嵌入的内容，比如插件。

使用 object 插入

```
<object      classid="clsid:F08DF954-8592-11D1-B16A-00C0F0283628"      width="100"
height="100">
    <param name="BorderStyle" value="1" />
    <param name="MousePointer" value="0" />
    <param name="Enabled" value="1" />
    <param name="Min" value="0" />
    <param name="Max" value="10" />
    <object data="test.mp3" width="100" height="100"></object>
</object>
```

使用 a 链接插入

```
<a href="test.mp3">播放</a>
```

插入视频与插入音频类似，都属于多媒体插入

```
<a href="flash6000.swf">播放</a>
<object data="flash6000.swf" height="500" width="600"/>
```

插入网络视频

```
<object
data="http://player.video.qiyi.com/fd02ce116dd32cb030b8d84f283bd0f5/0/0/v_19rrbx2n
n8.swf-albumId=948455000-tvId=948455000-isPurchase=0-cnId=28"
height="500"
width="600"/>
```



学习前端，最快的进步是持续！

谢谢观看！

如果你自己难以解决的问题，请发送邮件到 xingxingclassroom@aliyun.com，并备注[星星](#)

[课堂问题咨询](#)这几个字+问题介绍为邮件标题，谢谢。

我是星星课堂老师：周小周