# 显示视频：2016/10/17

写在body里。

<video src="movie.ogg" controls="controls">

</video>

control属性供添加播放，暂停，音量控件。

包含宽度和高度属性

<video>与</video>之间插入的内容是供不支持video元素的浏览器现实的。

例如：

<video width=”320” height=”240” controls=”controls”>

<source src=”movie.ogg” type=”video/ogg”>

<source src=”movie.mp4” type=”video/mp4”>

Your browser does not support the video tag.

</video>

<video>标签的属性

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 值 | 描述 |
| autoplay | autoplay | 如果出现该属性，则视频在就绪马上播放 |
| Controls | Controls | 出现该属性，则向用户现显示控件。比如播放按钮。 |
| Height | pixels | 设置视频播放器的高度 |
| Loop | Loop | 出现该属性，则当媒介文件完成播放后再次开始播放 |
| Preload | Preload | 出现该属性，视频在家在页面时进行加载，并预备播放。 |
| Src | Url | 要播放的视频URL |
| Width | Pixels | 设置视频播放器的高度 |

Video+DOM

Html5<video>元素同样拥有方法，属性和事件。

其中的方法用于播放，暂停，以及加载等。其中的属性（比如时间，音量等）可以被读取或设置。其中的DOM事件能够通知你，比如<video>元素开始播放，已暂停，已停止等等。

实例：

# HTML5编辑器

可以使用Notepad++或TextEdit

专业的HTML编辑器：

Adobe Dreamweaver

Microsoft Expresstion Web

CoffeeCup HTML Editor

# HTML5基础

**标题**： <h1>这是一个标题</h1> 这是一级标题

<h2>这是一个标题</h2> 这是一个二级标题

**段落**： <p>这是一个段落。</p>

<p>这是另外一个段落</p>

**链接**： <a href=”http://www.baidu.com”>这是一个链接</a>

<a href=”http://www.zhihu.com”>这是另外一个链接</a>

<a href=”http://www.sohu.com”>这是最后一个链接</a>

**图像**： <img src=”w3cschool.png” width=”104 height=”145”>

<img src=”wujie.png” width=”104” height=”145”>

<img src=”wujie1.png” width=”104” height=”145”>

<img src=”wujie2.png” width=”104” height=”145”>

<img src=”wujie3.png” width=”104” height=”145”>

<img src=”wujie4.png” width=”104” height=”145”>

<img src=”wujie5.png” width=”104” height=”145”>

<img src=”wujie6.png” width=”104” height=”145”>

<img src=”wujie7.png” width=”104” height=”145”>