





- ◆ 什么是 HTML5
- ◆ H5 新增语义化标签
- ◆ H5 新增多媒体标签
- ◆ H5 新增 input 表单、表单属性



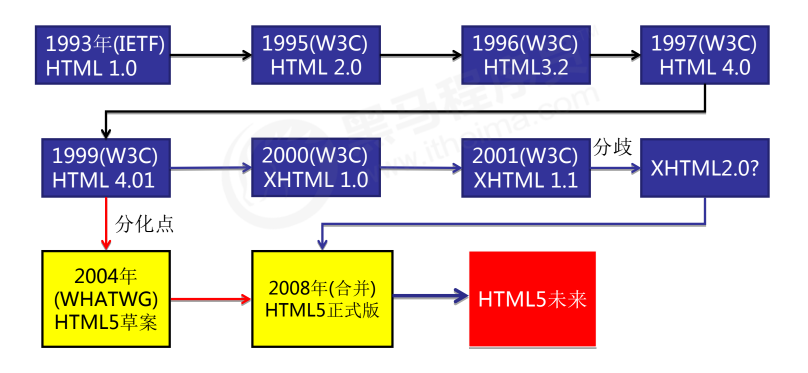
# 目标 TARGET

- ◆ 了解 H5 新变化
- ◆ 掌握 H5 新增语义化标签
- ◆ 掌握 H5 新增多媒体标签
- ◆ 掌握 H5 新增 input 表单、表单属性

### ■ 1. 什么是HTML5



### 1.1 HTML版本



## ■ 1. 什么是HTML5



### 1.2 HTML5简介

万维网的核心语言、标准通用标记语言下的一个应用超文本标记语言(HTML)的第五次重大修改。用于取代HTML4与XHTML的新一代标准版本,所以叫HTML5。

#### XHTML可扩展超文本标记语言

XHTML是一种增强了的HTML,它的可扩展性和灵活性将适应未来网络应用更多的需求。
我们基础班学习的是XHTML

#### HTML5

HTML5的设计目的是为了在移动设备上支持多媒体。 增加了新特性:语义特性,本地存储特性,设备兼容特性,连接特性,网页多媒体特性,三维、图形及特效特性,性能与集成特性,CSS3特性。 废弃一些元素和属性比如 font、center 等..



### 1.3 HTML5优势、劣势

#### HTML5 优势

- 提高可用性和改进用户的友好体验
- 更好的语义化标签
- 可以给站点带来更多的多媒体元素(视频和音频)
- 可以很好的替代FLASH和Silverlight
- 当涉及到网站的抓取和索引的时候,对于SEO很友好;
- 将被大量应用于移动应用程序和游戏
- 可移植性好

#### HTML5 劣势

● 该标准并未能很好的被PC端浏览器所支持



### 1.4 HTML5前景趋势

- 移动优先
- 游戏开发者领衔"主演"







大屏手机



ipad mini



ipad



笔记本电脑



台式机

脑



一体机



### 1.5 广义的HTML5

- 广义的HTML5 是 HTML5本身 + CSS3 + JavaScript
- HTML5 MDN 介绍: https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/Guide/HTML/HTML



### 1.5 小结

- HTML5 就是HTML 版本的第五次重大修改,目的为了适用移动端的发展
- 版本:HTML4 -- XHTML HTML5
- 简单了解 HTML5 的优缺点
- HTML5 前景移动端优先
- 广义的HTML5 是 HTML5本身 + CSS3 + JavaScript





- ◆ 什么是 HTML5
- ◆ H5 新增语义化标签
- ◆ H5 新增多媒体标签
- ◆ H5 新增 input 表单、表单属性

## 2. H5新增语义化标签



### 标签语义化

以前布局,我们基本用div来做。 div对于搜索引擎来说,是没有语义的。

```
<div class="header"> </div>
<div class="nav"> </div>
<div class="content"> </div>
<div class="footer"> </div>
```

### 2. H5新增语义化标签



### 新增语义化标签

● <header>:头部标签

● <nav>:导航标签

● <article>:内容标签

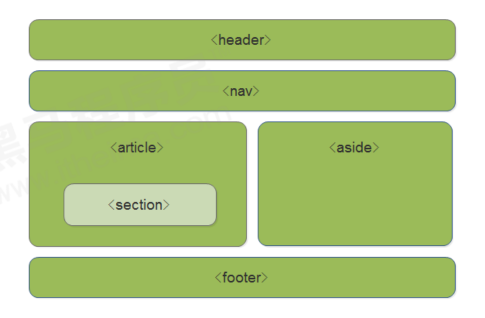
● <section>:块级标签

● <aside>:侧边栏标签

● <footer>: 尾部标签

#### 注意:

- 这种语义化标准主要针对搜索引擎的
- 这些新标签页面中可以使用多次的
- 在IE9中,需要把这些元素转换为<mark>块级元素</mark>
- 其实,我们移动端更喜欢使用这些标签
- HTML5 还增加了很多其他标签,我们后面再慢慢学







- ◆ 什么是 HTML5
- ◆ H5 新增语义化标签
- ◆ H5 新增多媒体标签
- ◆ H5 新增input表单、表单属性



#### 多媒体标签包含两个,具体如下:

● 音频:<audio>

● 视频:<video>

使用它们可以很方便的在页面中嵌入音频和视频,而不再去使用落后的 flash 和其他浏览器插件。



### 3.1 <audio> 音频标签

HTML5 在不使用插件的情况下也可以原生的支持音频格式文件的播放, 当然支持格式是有限的。

#### 1. 音频格式

当前, <audio>元素支持三种音频格式:

格式	IE9	Firefox3.5	Opera10.5	Chrome3.0	Safari3.0
Ogg Vorbis		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
MP3	$\checkmark$			$\checkmark$	$\checkmark$
Wav		$\checkmark$	V		$\checkmark$



- 3.1 <audio> 音频标签
- 2. <audio> 音频标签语法格式

```
<audio src="文件地址" controls="controls"></audio>
```



### 3.1 <audio> 音频标签

#### 3. <audio> 音频标签常见属性

3. \dddio/ 自火你亚市儿俩任			
属性	值	描述	
autoplay	autoplay	如果出现该属性,则音频在就绪后马上播放。	
controls	controls	如果出现该属性,则向用户显示控件,比如播放按钮。	
loop	loop	如果出现该属性,则每当音频结束时重新开始播放。	
preload	preload	如果出现该属性,则音频在页面加载时进行加载,并预备播放。 如果使用 "autoplay",则忽略该属性。	
src	url	要播放的音频的 URL。	



### 3.2 < video > 视频标签

格式	IE	Firefox	Opera	Chrome	Safari
Ogg	No	3.5+	10.5+	5.0+	No
MPEG 4	9.0+	No	No	5.0+	3.0+
WebM	No	4.0+	10.6+	6.0+	No



### 3.2 < video > 视频标签

1. <video> 视频标签语法格式

```
<video src="文件地址" controls="controls"></video>
```



### 2. <video> 视频标签常见属性

属性	值	描述
autoplay	autoplay	视频就绪自动播放(谷歌浏览器需要添加muted来解决自动播放问题)
controls	controls	向用户显示播放控件
width	pixels(像素)	设置播放器宽度
height	pixels(像素)	设置播放器高度
loop	loop	播放完是否继续播放该视频,循环播放
preload	auto(预先加载视频) none(不应加载视频)	规定是否预加载视频(如果有了autoplay 就忽略该属性 )
src	url	视频url地址
poster	Imgurl	加载等待的画面图片
muted	muted	静音播放



#### 3. 总结

- 音频标签和视频标签使用基本一致
- 浏览器支持情况不同
- 谷歌浏览器把音频和视频自动播放禁止了
- 我们可以给视频标签添加 muted 属性可以自定播放视频,音频不可以
- 视频标签是重点,我们经常设置自动播放,不使用controls控件,循环和设置大小属性





- ◆ 什么是 HTML5
- ◆ H5 新增语义化标签
- ◆ H5 新增多媒体标签
- ◆ H5 新增input表单、表单属性

# 4. H5新增input表单、表单属性



属性值	说明
type="email"	限制用户输入必须为Email类型
type="url"	限制用户输入必须为URL类型
type="date"	限制用户输入必须为日期类型
type="time"	限制用户输入必须为时间类型
type="month"	限制用户输入必须为月类型
type="week"	限制用户输入必须为周类型
type="number"	限制用户输入必须为数字类型
type="tel"	手机号码
type="search"	搜索框
type="color"	生成一个颜色选择表单

# 4. H5新增input表单、表单属性



属性	值	说明
required	required	表单拥有该属性表示其内容不能为空,必填
placeholder	提示文本	表单的提示信息,存在默认值将不显示
autofocus	autofocus	自动聚焦属性, 页面加载完成自动聚焦到指定表单
autocomplete	off / on	当用户在字段开始键入时,浏览器基于之前键入过的值,应该显示出在字段中填写的选项。 默认已经打开,如 autocomplete=" on " 关闭 autocomplete=" off" -需要放在表单内同时加上name属性 -同时成功提交
multiple	multiple	可以多选文件提交







#### HTML5

- 1. HTML5 里面新增的语义化标签
- 2. HTML5 视频标签设置自动播放以及修改大小
- 3. HTML5 中新增的数字表单、手机号码表单以及搜索表单
- 4. HTML5 表单中新增的占位符以及多选属性



传智播客旗下高端IT教育品牌