## 一、HTML5简介

### 1. 什么是HTML5

- HTML5 是新一代的 HTML 标准, 2014年10月由万维网联盟 (W3C) 完成标准制定。
- 官网地址:
  - 。 W3C 提供: https://www.w3.org/TR/html/index.html
  - 。 WHATWG 提供: https://whatwg-cn.github.io/html/multipage
- HTML5 在狭义上是指新一代的 HTML 标准,在广义上是指:整个前端。

### 2. HTML5 优势

- 1. 针对 JavaScript ,新增了很多可操作的接口。
- 2. 新增了一些语义化标签、全局属性。
- 3. 新增了多媒体标签,可以很好的替代 flash。
- 4. 更加侧重语义化,对于 SEO 更友好。
- 5. 可移植性好,可以大量应用在移动设备上。

### 3.HTML5兼容性

• 支持: Chrome 、 Safari 、 Opera 、 Firefox 等主流浏览器。

IE 浏览器必须是 9 及以上版本才支持 HTML5 , 且 IE9 仅支持部分 HTML5 新特性。

# 二、新增语义化标签

#### 1. 新增布局标签

标签名	语义	单/双标 签
header	整个页面,或部分区域的头部	双
footer	整个页面,或部分区域的底部	双
nav	导航	双
article	文章、帖子、杂志、新闻、博客、评论等。	双
section	页面中的某段文字,或文章中的某段文字(里面文字通常里面会包含标题)。	双
aside	侧边栏	双
main	文档的主要内容 (WHATWG 没有语义,IE 不支持),几乎不用。	双
hgroup	包裹连续的标题,如文章主标题、副标题的组合 ( W3C 将其删除)	双

#### 关于 article 和 section:

- 1. artical 里面可以有多个 section 。
- 2. section 强调的是分段或分块,如果你想将一块内容分成几段的时候,可使用 section 元素。
- 3. article 比 section 更强调独立性,一块内容如果比较独立、比较完整,应该使用 article 元素。

### 2. 新增状态标签

#### 2.1 meter 标签

- 语义: 定义已知范围内的标量测量。也被称为 gauge (尺度), 双标签, 例如: 电量、磁盘用量等。
- 常用属性如下:

属性	值	描述
high	数值	规定高值
low	数值	规定低值
max	数值	规定最大值
min	数值	规定最小值
optimum	数值	规定最优值
value	数值	规定当前值

#### 2.2 progress 标签

- 语义:显示某个任务完成的进度的指示器,一般用于表示进度条,双标签,例如:工作完成进度等。
- 常用属性如下:

属性	值	描述
max	数值	规定目标值。
value	数值	规定当前值。

#### 3. 新增列表标签

标签名	语义	单/双标签
datalist	用于搜索框的关键字提示	双
details	用于展示问题和答案,或对专有名词进行解释	双
summary	写在 details 的里面,用于指定问题或专有名词	双

### 4. 新增文本标签

#### 4.1 文本注音

标签名	语义	单/双标签
ruby	包裹需要注音的文字	双
rt	写注音, rt 标签写在 ruby 的里面	双

#### 4.2 文本标记

标签名	语义	单/双标签
mark	标记	双

注意: W3C 建议 mark 用于标记搜索结果中的关键字。

# 三、新增表单功能

#### 非form本身

## 1. 表单<mark>控件</mark>新增属性

属性名	功能
placeholder	提示文字(注意:不是默认值,value是默认值),适用于 <b>文字输入类</b> 的表单控件。
required	表示该输入项必填, 适用于 <b>除按钮外</b> 其他表单控件。   无值属性
autofocus	自动获取焦点,适用于所有表单控件。 无值属性
autocomplete	自动完成,可以设置为 on 或 off ,适用于 <b>文字输入类</b> 的表单控件。 注意:密码输入框、多行输入框不可用。 记忆历史提交过的值。只能识别值的第一个
pattern	填写正则表达式,适用于文本输入类表单控件。 注意: <mark>多行输入</mark> 不可用, <mark>且空的输入框不会验证,往往与</mark> required <mark>配合</mark> 。

# 2. input 新增属性值

属性名	功能
email	<b>邮箱</b> 类型的输入框,表单提交时会验证格式,输入为空则不验证格式。
url	url 类型的输入框,表单提交时会验证格式,输入为空则不验证格式。
number	数字类型的输入框,表单提交时会验证格式,输入为空则不验证格式。可以与step,m max联用
search	搜索类型的输入框,表单提交时不会验证格式。
tel	<b>电话</b> 类型的输入框,表单提交时不会验证格式,在移动端使用时,会唤起数字键盘。
range	范围选择框,默认值为 50 ,表单提交时不会验证格式。 可以与max,min联用
color	<b>颜色</b> 选择框,默认值为黑色,表单提交时不会验证格式。
date	<b>日期</b> 选择框,默认值为空,表单提交时不会验证格式。
month	<b>月份</b> 选择框,默认值为空,表单提交时不会验证格式。
week	<b>周</b> 选择框,默认值为空,表单提交时不会验证格式。
time	<b>时间</b> 选择框,默认值为空,表单提交时不会验证格式。
datetime-local	日期+时间选择框,默认值为空,表单提交时不会验证格式。

## 3. form 标签新增属性

属性名	功能	
novalidate	如果给 form 标签设置了该属性,表单提交的时候不再进行验证。	该表单所有校验规则全部失 效,包括required,和控件
		自己的验证规则

# 四、新增多媒体标签

## 1. 视频标签

<video> 标签用来定义视频,它是双标签。

属性	值	描述
src	URL地址	视频地址
width	像素值	设置视频播放器的宽度
height	像素值	设置视频播放器的高度
controls	-	向用户显示视频控件 (比如播放/暂停按钮)
muted	-	视频静音
autoplay	-	视频自动播放 需要启用muted才能生效
loop	-	循环播放
poster	URL地址	视频封面
preload	auto / metadata / none	视频预加载,如果使用 autoplay ,则忽略该属性。  • none:不预加载视频。 • metadata:仅预先获取视频的元数据(例如长度)。 • auto:可以下载整个视频文件,即使用户不希望使用它。

## 2. 音频标签

<audio> 标签用来定义音频,它是双标签。

属性	值	描述
src	URL地址	音频地址
controls	-	向用户显示音频控件 (比如播放/暂停按钮)
autoplay	-	音频自动播放
muted	-	音频静音
loop	-	循环播放
preload	auto / metadata / none	音频预加载,如果使用 autoplay ,则忽略该属性。  • none:不预加载音频。 • metadata:仅预先获取音频的元数据(例如长度)。 • auto:可以下载整个音频文件,即使用户不希望使用它。

# 五、新增全局属性(了解)

属性名	功能
contenteditable	表示元素是否可被用户编辑,可选值如下: true: 可编辑 false: 不可编辑
draggable	表示元素可以被拖动,可选值如下: true: 可拖动 false: 不可拖动
hidden	隐藏元素
spellcheck	规定是否对元素进行拼写和语法检查,可选值如下: true: 检查 false: 不检查
contextmenu	规定元素的上下文菜单,在用户鼠标 <mark>右键点击</mark> 元素时显示。
data-*	用于 <mark>存储</mark> 页面的 <mark>私有定制数据</mark> 。

# 六、HTML5兼容性处理

• 添加元信息, 让浏览器处于最优渲染模式。

```
<!--设置IE总是使用最新的文档模式进行渲染-->
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=Edge">

<!--优先使用 webkit ( Chromium ) 内核进行渲染, 针对360等壳浏览器-->
<meta name="renderer" content="webkit">
```

• 使用 html5shiv 让低版本浏览器认识 H5 的语义化标签。

```
<!--[if lt ie 9]>
<script src="../sources/js/html5shiv.js"></script>
<![endif]-->
```

扩展

```
lt 小于
lte 小于等于
gt 大于
gte 大于等于
! 逻辑非
```

• 示例:

```
<!--[if IE 8]>仅IE8可见<![endif]-->
<!--[if gt IE 8]>仅IE8以上可见<![endif]->
<!--[if lt IE 8]>仅IE8以下可见<![endif]->
<!--[if gte IE 8]>IE8及以上可见<![endif]->
<!--[if lte IE 8]>IE8及以下可见<![endif]->
<!--[if !IE 8]>非IE8的IE可见<![endif]-->
```