后盾网 人人做后盾

www.houdunwang.com

HTML 5

后盾网 2011-2016

什么是HTML5

- HTML5 将成为 HTML、XHTML 以及 HTML DOM 的新标准。
- HTML5是针对目前web发展对原有HTML的补充与升级,并不是颠覆
- 将元素语义与元素内容呈现结果的影响分开,如去除font标签添加article
- 使用标签完全从标签的语义出发,而不是表现形态

新特性

- HTML5 中的一些有趣的新特性:
- 用于绘画的 canvas 元素
- 用于媒介回放的 video 和 audio 元素
- 对本地离线存储的更好的支持
- 新的特殊内容元素,比如 article、footer、header、nav、section
- 新的表单控件, 比如 calendar、date、time、email、url、search

浏览器支持

• 最新版本的 Safari、Chrome、Firefox 以及 Opera 支持某些 HTML5 特性。Internet Explorer 9 将支持某些 HTML5 特性。

什么是HTML 5

- 1. 提高可用性和改进用户的友好体验;
- 2. 有几个新的标签,这将有助开发人员定义重要的内容;
- 3. 可以给站点带来更多的多媒体元素(视频和音频);
- 4. 可以很好的替代FLASH和Silverlight;
- 5. 当涉及到网站的抓取和索引的时候,对于SEO很友好;
- 6. 将被大量应用于移动应用程序和游戏。

HTML5 优势

Html5在chrome,ie9+, firefox, safai等浏览器都表现良好。在 chrome与firefox及safai表示优秀。



HTML5支持的浏览器

原有的html中有一些标签造成效果与表现的混淆,所以在html5中 废除了,不建议使用。

废除标签:

big center font s u strike frame frameset noframes mqrquee

HTML5 中废除的标签

DOCTYPE

新写法: <!DOCTYPE html>

meta设置编码

新写法: <meta charset="utf-8">

link标签

新写法: <link rel="stylesheet"src="hd.css"/>

script标签

可以不用写type: <script>...</script>

Html旧标签的改变

hidden属性

• 隐藏元素

示例:

全局属性

article

- article 字面意思为"文章"。在web页面中表现为独立的内容,如一篇新闻,一篇评论,一段名言,一段联系方式
- 代码独立的、完整的相关内容块,一般来说, article 会有标题部分(通常包含在 header 内),有时也会包含 footer

示例:

- 1. <!doctype html>
- 2. <title>html5站案例</title>
- 3. <body>
- 4. <article>
- 5. <h1></h1>
- 6. 主内容
- 7. </article>
- 8. <aside>
- 9. 侧边内容
- 10. </aside>
- 11. </body>

article标签

section

• section 字面上理解为"块","部分"。在html5网页中表现的意思跟字面理解差不 多,即部分,块,模块,主要作用为对页面的内容进行分块或者对文章的内容进行分段。

示例:

- 1. <!doctype html>
- 2. <article>
- 3. <h1>Web编程语言比较</h1>
- 4. web编程语言常用的有asp.net,php,jsp...
- 5. <section>
- 6. <h2>asp</h2>
- 7. asp全称Active Server Page
- 8. </section>
- 9. <section>
- 10. <h2>php</h2>
- 11. 动态语言,免费,强大
- 12. </section>
- 13.</article>

section标签

- div section article ,语义是从无到有,逐渐增强的。div无任何语义,仅仅用作样式化或者脚本,对于一段主题性的内容,则就适用 section,而假如这段内容可以脱离上下文,作为完整的独立存在的一段内容,则就适用 article。
- 当一个标签只是为了样式化或者方便脚本使用时,应该使用 div
- div是用来布局网页,划分大的区块,在其中定义article、session
- · 将内容划分为几块(段)时使用section,
- 内容独立完成时使用article
- article是文章,文章就是一段完整的独立的内容
- section就是块,某种意义上可以理解为div,但是比div的意思更加明确一点
- section和div都可以对内容进行分块,但是section是进行有意义的分块,无意义的分块应该由div来做,例如用作设置样式的页面容器

article、section、div的异同

nav

• 页面导航的链接组

注:

• 并不是所有链接都要放在nav中,只需要将主要的链接放到nav中

适用场合:

- 1. 传统顶部导航条(首页,关于我们等)
- 2. 商城左侧导航条
- 3. 页面分页部分

示例:

新增标签nav

aside

• aside字面理解为"旁边",在html5中范围更广一点,是跟主内容相关,但是又可以独立的内容,可以是广告、引用、侧边栏等等。

适用场合:

1. 广告、引用、侧边栏

示例:

```
<article>
    <h2>新闻列表</h2>
    \langle u | \rangle
      主内容
    </article>
  <aside>
    <section>
      <h3>Html5最新动态</h3>
    </section>
    <section>
      <h3>Html5新增元素</h3>
    </section>
    <section>
      <h3>Html5新增Api</h3>
    </section>
    <section>
      <h2>Html5文章推荐</h2>
    </section>
  </aside>
  <footer></footer>
```

新增标签aside

time

• time 字面理解为"时间",在html5中用于定义元素的时间、日期或者日期时间。

注:

• pubdate表示发布日期

示例:

```
<article>
    <article>
    <article>
    <br/>
    快学网上线了</h2>
    今天是今天是<time datetime="2014-03-06">2014-3-6</time>
    <time datetime="2014-02-25" pubdate="pubdate">2014年2月25日</time>
</article>
```

Time标签

header

• header字面意思为头部,在html5可以理解为页头,文档头,页眉。

示例:

header标签

footer

• footer字面意思为"页脚","结尾",在html5中跟字面意思类似,是页脚和结尾的意思。它与header是相对的一对。footer可以包含该区块相关的作者信息、相关文档的链接、版权信息、导航、附录,索引,长的版本记录,冗长的许可协议和其他的诸于此类的内容等。

示例:

```
<footer>
    <section>
    <h1>友情链接</h1>
    </section>
    后盾网版权所有 copyright houdunwang.com
</footer>
```

footer标签

address

• address字面理解为"地址",在html5中,它用于文档或者文章作者或拥有者的联系信息。注意,这里放的不是字面上理解的"地址",而是指"联系信息",可以包括文档创建者的名字、站点链接、电子邮箱、真实地址、电话号码等各类联系信息。

示例:

```
<footer>
后盾网
<address>

        | M址: http://www.houdunwang.com
        | li> Pui: 010-64825057
        | li> Pui: houdunwang.com
        | Ali |
```

address标签

mark

• 突出显示文本

示例:

后盾网 <mark>houdunwang.com</mark>

mark标签

ins与del

• Ins与del用于显示突出或删除的文本

示例:

后盾网址: <ins>houdunwang.com</ins>

百度网址: baidu.com

ins与del标签

optgroup

对select标签中的option进行分组

示例:

optgroup标签

progress

• 显示完成的进度

示例:

```
cprogress value="10" max="100">cprogress value="50" max="100">c/progress>
```



progress标签

兼容器

 越来越多的站点开始使用 HTML5 标签。但情况是还有很多人在使用 IE6, IE7, IE8。为了让所有网站浏览者都能正常的访问网站使用 html5shiv.js 可以解决这个问题。

示例:

解决低版本浏览器兼容器

JSON.parse

• parse用于从一个字符串中解析出json对象,属性必须有引号

示例:

```
<script>
    //有的时候服务器返回的数据是字符串类型,需要转为json再使用
    var json = '{"name":"后盾网","url":"http://www.houdunwang.com"}';
    alert(JSON.parse(json).name);
</script>
```

JSON.stringify

用于从一个JSON对象解析出字符串

示例:

```
<script>
     var json = {"name":"后盾网","url":"http://www.houdunwang.com"};
     alert(JSON.stringify(obj));
</script>
```

JSON处理