HTML元信息类标签: 你知道head里一共能写哪几种标签吗?

winter 2019-02-21



你好,我是 winter。

我们在前面的 HTML 部分的课程中,已经学习了语义标签。这些标签涵盖了我们日常开发用到的多数标签,也是我们编写代码时最常用的一批标签。

但是我们今天要讲的标签,重要性丝毫不弱于语义类标签,这就是页面元信息类标签。

我们可以先来了解一下什么是元信息类标签。所谓元信息,是指描述自身的信息,元信息类标签,就是 HTML 用于描述文档自身的一类标签,它们通常出现在 head 标签中,一般都不会在页面被显示出来(与此相对,其它标签,如语义类标签,描述的是业务)。

元信息多数情况下是给浏览器、搜索引擎等机器阅读的,有时候这些信息会在页面之外显示给用户,有时候则不会。

元信息类标签数量不多, 我在这里就逐一为你介绍一下。

head 标签

首先我们先来了解一下 head 标签,head 标签本身并不携带任何信息,它主要是作为盛放其它语义类标签的容器使用。

head 标签规定了自身必须是 html 标签中的第一个标签,它的内容必须包含一个 title, 并且最多只能包含一个 base。如果文档作为 iframe,或者有其他方式指定了文档标题时,可以允许不包含 title 标签。

title 标签

title 标签表示文档的标题,从字面上就非常容易理解。这里我就讲讲需要注意的地方。

你还记得吗,我们的语义类标签中也有一组表示标题的标签: h1-h6。

heading 和 title 两个英文单词意义区分十分微妙,在中文中更是找不到对应的词汇来区分。但是实际使用中,两者确实有一定区别。

在 HTML 标准中,特意讨论了这个问题。我们思考一下,假设有一个介绍蜜蜂跳舞求偶仪式的科普页面,我们试着把以下两个文字分别对应到 title 和 h1。

蜜蜂求偶仪式舞蹈

舞蹈

在听/看正确答案前,你不妨先想想,自己的答案是什么呢?为什么?

好了,思考之后,我们来看看正确答案。正确答案是"蜜蜂求偶仪式舞蹈"放入 title,"舞蹈"放入 h1。

我来讲一讲为什么要这样放呢?这主要是考虑到 title 作为元信息,可能会被用在浏览器收藏夹、微信推送卡片、微博等各种场景,这时侯往往是上下文缺失的,所以 title 应该是完整地概括整个网页内容的。

而 h1 则仅仅用于页面展示,它可以默认具有上下文,并且有链接辅助,所以可以简写,即 便无法概括全文,也不会有很大的影响。

base 标签

base 标签实际上是个历史遗留标签。它的作用是给页面上所有的 URL 相对地址提供一个基础。

base 标签最多只有一个,它改变全局的链接地址,它是一个非常危险的标签,容易造成跟 JavaScript 的配合问题,所以在实际开发中,我比较建议你使用 JavaScript 来代替 base 标签。

meta 标签

meta 标签是一组键值对,它是一种通用的元信息表示标签。

在 head 中可以出现任意多个 meta 标签。一般的 meta 标签由 name 和 content 两个属性来定义。name 表示元信息的名,content 则用于表示元信息的值。

它基本用法是下面这样的, 你也可以自己动手尝试一下:

□ 复制代码

1 <meta name=application-name content="lsForums">

这个标签表示页面所在的 web-application, 名为 lsForums。

这里的 name 是一种比较自由的约定,HTTP 标准规定了一些 name 作为大家使用的共识,也鼓励大家发明自己的 name 来使用。

除了基本用法,meta 标签还有一些变体,主要用于简化书写方式或者声明自动化行为。下面我就挑几种重点的内容来分别讲解一下。

具有 charset 属性的 meta

从 HTML5 开始,为了简化写法,meta 标签新增了 charset 属性。添加了 charset 属性的 meta 标签无需再有 name 和 content。

charset 型 meta 标签非常关键,它描述了 HTML 文档自身的编码形式。因此,我建议这个标签放在 head 的第一个。

```
1 <html>
2 <head>
3 <meta charset="UTF-8">
4 .....
```

这样,浏览器读到这个标签之前,处理的所有字符都是 ASCII 字符,众所周知,ASCII 字符是 UTF-8 和绝大多数字符编码的子集,所以,在读到 meta 之前,浏览器把文档理解多数编码格式都不会出错,这样可以最大限度地保证不出现乱码。

一般情况下,HTTP 服务端会通过 http 头来指定正确的编码方式,但是有些特殊的情况如使用 file 协议打开一个 HTML 文件,则没有 http 头,这种时候,charset meta 就非常重要了。

具有 http-equiv 属性的 meta

具有 http-equiv 属性的 meta 标签,表示执行一个命令,这样的 meta 标签可以不需要 name 属性了。

例如,下面一段代码,相当于添加了 content-type 这个 http 头,并且指定了 http 编码方式。

```
□ 复制代码

1 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">
```

除了 content-type, 还有以下几种命令:

content-language 指定内容的语言; default-style 指定默认样式表; refresh 刷新;

set-cookie 模拟 http 头 set-cookie, 设置 cookie;

x-ua-compatible 模拟 http 头 x-ua-compatible, 声明 ua 兼容性;

content-security-policy 模拟 http 头 content-security-policy, 声明内容安全策略。

name 为 viewport 的 meta

实际上, meta 标签可以被自由定义, 只要写入和读取的双方约定好 name 和 content 的格式就可以了。

我们来介绍一个 meta 类型,它没有在 HTML 标准中定义,却是移动端开发的事实标准:它就是 name 为 viewport 的 meta。

这类 meta 的 name 属性为 viewport,它的 content 是一个复杂结构,是用逗号分隔的键值对,键值对的格式是 key=value。

例如:

1 <meta name="viewport" content="width=500, initial-scale=1">

᠍ 复制代码

这里只指定了两个属性,宽度和缩放,实际上 viewport 能控制的更多,它能表示的全部属性如下:

width: 页面宽度,可以取值具体的数字,也可以是 device-width,表示跟设备宽度相等。

height:页面高度,可以取值具体的数字,也可以是 device-height,表示跟设备高度相等。

initial-scale:初始缩放比例。

minimum-scale: 最小缩放比例。

maximum-scale: 最大缩放比例。

user-scalable: 是否允许用户缩放。

对于已经做好了移动端适配的网页,应该把用户缩放功能禁止掉,宽度设为设备宽度,一个标准的 meta 如下:

1 <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1,minimum-scale"</pre>

其它预定义的 meta

在 HTML 标准中,还定义了一批 meta 标签的 name,可以视为一种有约定的 meta, 我在这里列出来,你可以简单了解一下。

application-name: 如果页面是 Web application, 用这个标签表示应用名称。

author: 页面作者。

description: 页面描述,这个属性可能被用于搜索引擎或者其它场合。

generator: 生成页面所使用的工具,主要用于可视化编辑器,如果是手写 HTML 的网

页,不需要加这个 meta。

keywords: 页面关键字,对于 SEO 场景非常关键。

referrer: 跳转策略, 是一种安全考量。

theme-color: 页面风格颜色,实际并不会影响页面,但是浏览器可能据此调整页面之外

的 UI(如窗口边框或者 tab 的颜色)。

结语

在本课,我们又学习了一批标签,它们是文档用于描述自身的元信息类标签。一些元信息标签可以产生实际的行为,掌握它们对于我们编写代码是必须的。

另一些元信息仅仅是对页面的描述,掌握它们可以使我们编写的页面跟各种浏览器、搜索引擎等结合地更好。

主要包括下面这些内容。

head:元信息的容器。

title: 文档标题。

base:页面的基准 URL。

meta: 元信息通用标签。

我们还展开介绍了几种重要的 meta 标签, charset 表示页面编码, http-equiv 表示命令, 还介绍了一些有约定的 meta 名称。

最后,给你留一个问题,你还见过哪些 meta 标签的用法?欢迎留言告诉我。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

精选留言(18)



火云邪神0007

老师, 我家的猫不让我给他剪指甲, 怎么办?

作者回复: 有三个思路,可供参考:

- 1. 带去宠物医院剪
- 2. 拿毛巾包上或者装进袋子里强行剪
- 3. 忍着,被主子抓几道是一种赏赐

2019-02-23







<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">
<!-- 默认使用最新浏览器 -->
<meta http-equiv="Cache-Control" content="no-siteapp">
<!-- 不被网页(加速)转码 -->
<meta name="robots" content="index,follow">
<!-- 搜索引擎抓取 -->
<meta name="renderer" content="webkit">
<meta name="renderer" content="webkit">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, minimum-scale=1, user-scalable=no, minimal-ui">
<meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes">
<!-- 删除苹果默认的工具栏和菜单栏 -->
<meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content="black-translucent">
<!-- 设置苹果工具栏颜色 -->

2019-02-21







CC

阅读完今天的文章,才感觉自己其实不懂 meta,之前对 meta 的细节缺少分类和整理。感谢老师。

回到老师的问题, 我平时还见过以下三种(组)标签:

- 1. Open Graph 的标签组,包括 title, type, URL, site_name, description 和 image, 是为 Facebook 分享提供信息;
- 2. Twitter 的标签组,包括 card, title, description和 image,是为 Twitter 分享提供信息;
- 3. msapplication 的标签组,包括 TileColor 和 TileImage,是为 Windows 8 以及以上系统识别 favicons 用的。

作者回复: 赞 这部分我也不了解 推荐给大家。

2019-02-21







丘丘

上面评论中的

<meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes">

<!-- 删除苹果默认的工具栏和菜单栏 -->

<meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content="black-translucent">

<!-- 设置苹果工具栏颜色 -->

这两条,我试着似乎没有效果。

keywords这个属性,理论上对seo有作用,但是我随便进行了搜索,打开排名第一页的几个网站,都没有这么属性,是不是现在这种简单的seo打法已经被放弃了呢?

2019-03-24







LiH

<meta name="format-detection" content="telephone=no">
<meta name="format-detection" content="date=no">





2019-02-28







阿成

常见的还有

format-detection 禁止 iPhone 的自动识别

作者回复: 赞。

2019-02-21







Geek_fc1551

<meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content="black-translucent" />
 <!-- 添加到主屏后的标题 -->
 <meta name="apple-mobile-web-app-title" content="标题" />
 <!-- 忽略数字自动识别为电话号码 -->
 <meta content="telephone=no" name="format-detection" />
 <!-- 忽略识别邮箱 -->
 <meta content="email=no" name="format-detection" />
 <meta content="email=no" name="format-detection" />
 <meta name="apple-itunes-app" content="app-id=myAppStoreID,
 affiliate-data=myAffiliateData, app-argument=myURL" />



渴望做梦

2019-12-04

<meta name="renderer" content="webkit|ie-comp|ie-stand">
对于多核浏览器,控制浏览器以哪种类型内核来显示,好像是 360 浏览器首先主导的

2019-07-08





凸 1



周姑娘

为什么我有的看不懂,不知道怎么学习

2019-04-03







有铭

我是说为什么viewport在html标准里找不到,一直很疑惑是从哪里蹦出来的,搞了半天原来不是html标准是行业约定

作者回复: 是的 但是这个东西太重要了 比标准上的很多细节都重要得多。

2019-02-23







Burning

禁止百度转码

```
<meta http-equiv="Cache-Control" content="no-transform" />
<meta http-equiv="Cache-Control" content="no-siteapp" />
```

申明页面适配那一端

<meta name="applicable-device" content="mobile">

2020-04-15







杨越

```
<head>
```

```
<base href="http://www.w3school.com.cn/i/" />
```

- <base target="_blank" />
- </head>

<body>

W3School

</body>

https://www.w3school.com.cn/tags/tag_base.asp

老师,这个教程里用了两个base标签也没事啊?

2020-03-26







Geek_fc1551

老是通常我们用的比较多的时哪些,给个模板贴了就能的,必不可少的

2019-12-04



