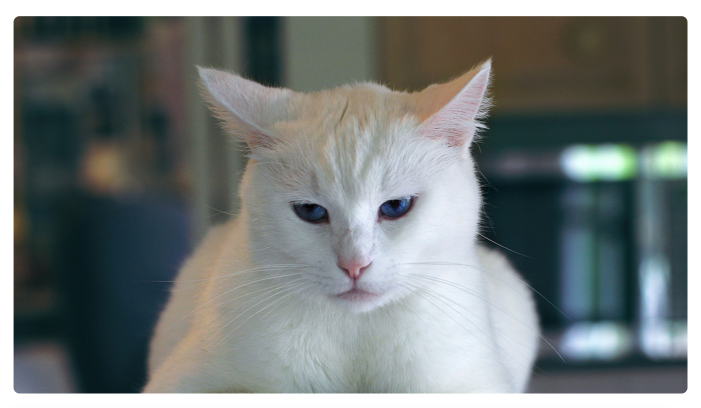
く 重学前端 首页 | Q

# 15 | HTML元信息类标签:你知道head里一共能写哪几种标签吗?

2019-02-21 winter



**讲述:winter** 时长12:26 大小11.40M



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 IsForums。

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。

```
1 <meta charset="UTF-8" >
```

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。

■ 复制代码

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

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:

■复制代码

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

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:

■复制代码

1 <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1,minimum-scale=1,maximu</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,未经许可不得转载

上一篇 14 | 浏览器:一个浏览器是如何工作的?(阶段五)

下一篇 16 | JavaScript执行(一): Promise里的代码为什么比setTimeout先执行?

# 精选留言 (9)



老师,我家的猫不让我给他剪指甲,怎么办?

展开~

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

AICC 2019-02-21

<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">...

展开٧

作者回复: 赞



凸 4

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:

• • •

展开٧

作者回复: 赞 这部分我也不了解 推荐给大家。



凸1

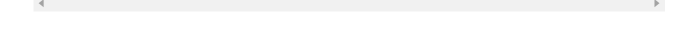
**心**1

ம

#### meta基本用法:

<meta name=application-name content="lsForums">
name = application-name 是不是少了 ""
name = "applicaiton-name"?

作者回复: 属性可以不写引号 不过确实写了更好



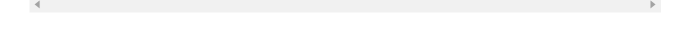


#### 靠人品去赢

2019-02-21

突然想问一下,老是本尊是不是一个猫奴啊,感觉很喜欢那猫举例子做封面什么的。 <sub>展开</sub> >

编辑回复: 是的呀 养了三只呢





#### 阿成

2019-02-21

常见的还有

format-detection 禁止 iPhone 的自动识别

作者回复: 赞。

**←** 



#### LiH

2019-03-01

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

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

<meta name="format-detection" content="address=no">

<meta name="format-detection" content="email=no">

关闭iOS上的内容识别

展开~



老师好, keywords 现在对seo还有用吗?

展开~

## 有铭

ம

2019-02-23

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。

.