



HTML和CSS简介

讲师:李立超



问HTML为何物,其实就是标记语言

HTML



HTML

- HTML (Hypertext Markup Language) 超文本标记语言。
- 它负责网页的三个要素之中的结构。
- HTML使用标签的的形式来标识网页中的不同组成部分。
- 所谓超文本指的是超链接,使用超链接可以让我们从一个页面跳转到另一个页面。



• 一个最基本的HTML页面:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>网页标题</title>
</head>
<body>
    <h1>网页正文</h1>
</body>
</html>
```



标签

- HTML中的标记指的就是标签。
- HTML使用标记标签来描述网页。
- 结构:

<标签名>标签内容</标签名>

<标签名 />



元素

- 我们还将一个完整的标签称为元素。
- 这里我们可以将元素和标签认为是一个同义词。
 - <h1>一级标题</h1> 上边的h1我们就称为元素

U) 尚硅谷 www.atguigu.com

```
<br/><body><br/><em>内容</em></body>
```

- body也是一个元素。
- body是p和em的祖先元素。
- p和em是body的后代元素。

属性

- 可以为HTML标签设置属性。
- 通过属性为HTML元素提供附加信息。
- 属性需要设置在开始标签或自结束标签中。
- 属性总是以名称/值对的形式出现。
- 比如: name= "value"
- 有些属性可以是任意值,有些则必须是指定值。
- <h1 title="我是一个标题">标题</h1>



常见属性

- id
 - id属性作为标签的唯一标识,在同一个网页中不能出现相同的id属性值。
- class
 - class属性用来为标签分组,拥有相同class属性的标签我们认为就是一组,可以出现相同的class属性,可以为一个元素指定多个class。
- title
 - title属性用来指定标签的标题,指定title以后,鼠标移入到元素上方时,会出现提示文字。



注释

- HTML注释中的内容不会在网页中显示。
- 格式:
 - <!-- 注释内容 -->
- 合理的使用注释可以帮助开发人员理解网页的代码。
- 注释不能嵌套!



HTML从哪来,又会到哪去

HTML的发展



HTML的发展

- 1993年6月: HTML第一个版本发布。
- 1995年11月:HTML2.0
- 1997年1月: HTML3.2(W3C推荐)
- 1999年12月: HTML4.01(W3C推荐)
- 2000年底: XHTML1.0(W3C推荐)
- 2014年10月: HTML5(W3C推荐)



doctype

- HTML总共有那么多的版本,而且这其中至 少有三个版本在广泛使用,那么浏览器怎 么知道我们在使用哪个版本呢?
- 为了让浏览器知道我们使用的HTML版本我们还需要在网页的最上边添加一个doctype声明,来告诉浏览器网页的版本。



html4

• 过渡版

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

• 严格版

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">

• 框架集

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">



xhtml1.0

• 过渡版

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "
http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

• 严格版

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

• 框架集

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">



html5

• 我们会发现html4.01和xhtml的文档声明十分的麻烦。不过不用担心,以上的内容都不是我们使用的,我们使用的是html5的文档声明,而且非常简单:

<!DOCTYPE html>



怪异模式

- 为了兼容一些旧的页面,浏览器中设置了两种解析模式:
 - 标准模式 (Standards Mode)
 - 怪异模式 (Quirks Mode)
- 怪异模式解析网页时会产生一些不可预期的行为,所以我们应该避免怪异模式的出现。
- · 避免的最好方式就是在页面中编写正确的 doctype。



唉唉唉~我写的中文怎么都变成鸟语了!

编码问题



编码问题

- 在计算机的内部,文件都是以二进制编码保存的。
- · 所谓的二进制编码就是指1和0,也就是我们的所有内容都需要转换为1和0。
- 中国两个字在计算机的底层保存的可能要 转换为10100101这种二进制码,这一过程 称为编码。
- · 计算机在读取文件时需要将10100101在转 换为中国给我们显示这一过程称为解码。



字符集

- · 这就带来一个问题,中国到底是10100101还是01011010到底由谁说了算。
- 所以我们还需要一个东西称为字符集,字符集规定了如何将文本转换为二进制编码。
- 常见的字符集:ASKII、ISO8859-1、GBK、GB2312、UTF-8。



乱码

- 如果我们保存文件时使用的是utf-8进行编码,而浏览器读取页面时使用gb2312,这样就会导致页面中的内容不能正常显示,也就是我们所说的乱码。
- 所以我们只需要统一两者使用的字符集就可以解决乱码问题。
- 这里为了页面有更好的使用性,我们一般使用utf-8。



解决

- 保存文件的编码我们直接通过编辑器即可 指定,接下来就是要告诉浏览器使用什么 字符集去解析文件。
- · 在html5中只需要使用meta标签即可完成 这个任务:

<meta charset="utf-8"/>



<meta>

- 作用:
 - <meta> 标签可提供有关页面的元信息,比如 针对搜索引擎和更新频度的描述和关键词。
 - <meta> 标签位于文档的头部,不包含任何内容。 <meta> 标签的属性定义了与文档相关联的名称/值对。



meta的用法

- 设置页面的字符集
 - <meta charset="utf-8">
- 设置网页的描述
 - <meta name="description" content="">
- 设置网页的关键字
 - <meta name="keywords" content="">
- 请求的重定向
 - <meta http-equiv="refresh" content="5;url=地址"/>



这么多标签都是干啥的啊?

常用标签



<html>

- 作用:
 - <html>标签用于告诉浏览器这个文档中包含的信息是用HTML编写的。
- 用法:
 - 所有的网页的内容都需要编写到html标签中, 一个页面中html标签只能有一个。
 - html标签中有两个子标签head和body。



<head>

- 作用:
 - <head>标签用来表示网页的元数据,head中包含了浏览器和搜索引擎使用的其他不可见信息。
- 用法:
 - head标签作为html标签的子元素的出现,一个网页中只能有一个head。



<title>

• 作用:

- <title>标签表示网页的标题,一般会在网页的标题性上显示。
- title标签中的文字,是页面优化的最重要因素。在搜索引擎的搜索时最先看到的、最醒目的内容。

用法:

- 建议将title标签紧贴着head标签编写,这样搜索引擎可以快速检索到标题标签。
- 网站中的多个页面的title也不应该重复,这样不利于搜索隐藏检索。



<body>

- 作用:
 - <body>标签用来设置网页的主体,所有在页面中能看到的内容都应该编写到body标签中。
- 用法:
 - body标签作为html的子标签使用。



<h1>~<h6>

• 作用:

- h1~h6都是网页中的标题标签,用来表示网页中的一个标题,不同的是,从h1~h6重要性越来越低。
- 标题标签相当于正文的标题,通常认为重要性 仅次于页面的title。
- 一般标题标签我们只会使用到h3,h3以后的标题标签对于搜索引擎就没有什么意义了。
- -一个页面中只会使用一个h1标签。



>

- 作用:
 - 标签表示网页中的一个段落。
 - 一般浏览器会在段落的前和后各加上一个换行,也就是段落会在页面中自成一行。



- 作用
 -
标签表示一个换行标签,使用br标签可以使br标签后的内容另起一行。



<hr />

- 作用:
 - <hr />标签是水平线标签,使用hr标签可以在页面中打印一条水平线,水平线可以将页面分成上下两个部分。



- 作用:
 - < img />标签是图片标签,可以用来向页面中引入一张外部的图片。
- 属性:
 - src
 - 指向一个外部的图片的路径。
 - alt
 - 图片的描述



<a>>

- 作用:
 - <a>标签是超链接标签,通过a标签,可以快速跳转到其他页面。
- 属性:
 - href
 - 指向一个链接地址
 - target
 - 设置打开目标页面的位置,可选值:_blank新窗口、 _self当前窗口。



HTML这么厉害,但是多写几个空格就不行了呢!

实体(转义字符)



实体

- 在HTML中预留了一些字符。
- 这些预留字符是不能在网页中直接使用的。
- 比如 < 和 > ,我们不能直接在页面中使用 < 和 > 号,因为浏览器会将它解析为html标签。
- · 为了可以使用这些预留字符,我们必须在 html中使用字符实体。
- 语法: &实体名;



字符实体

- 小于号<
 - &It;
- 大于号>
 - >
- 空格
 - –
- 和符号&
 - &

- 版权©
 - ©
- 引号"
 - "
- 注册商标®
 - ®
- 商标™
 - ™



工欲善其事必先利其器!

开发工具



文本编辑器

- 在windows中我们只需要使用最简单的记事本就可以完成所有的网页的开发。
- 但是一般我们会使用一些具有提示功能的 纯文本编辑器:
 - Notepad++(免费)
 - Sublime(收费)
- 当然还有很多其他的工具。



IDE

- · IDE (集成开发工具)
- · IDE拥有比纯文本编辑器更加强大的提示功能, 也是我们开发中用的比较多的工具。
 - DreamWeaver (收费)
 - WebStorm (收费)
 - Hbuilder (免费)
- · 当然也有其他的IDE。



工具的选择

- 上边说了那么多工具我们要使用哪个呢?
- 其实使用哪个工具都不重要,我们也不用 费劲心机去讨论工具的好坏,找一个自己 喜欢用的即可。
- 而且我们也要做到不依赖于某一个工具, 我们要做到,即使只使用最简单的记事本, 我们也可以照常开发。



HTML页面实在是太丑了,怎么破?

CSS



CSS

- 层叠样式表 (Cascading Style Sheets)
- · css可以用来为网页创建样式表,通过样式表可以对网页进行装饰。
- 所谓层叠,可以将整个网页想象成是一层 一层的结构,层次高的将会覆盖层次低的。
- · 而css就可以分别为网页的各个层次设置样 式。



基本语法

- · CSS的样式表由一个一个的样式构成,一个样式又由选择器和声明块构成。
- 语法:
 - 选择器 {样式名:样式值;样式名:样式值;}
 - p {color:red ; font-size:12px;}



行内样式

• 可以直接将样式写到标签内部的style属性中,这种样式不用填写选择器,直接编写声明即可。

这种方式编写简单,定位准确。但是由于直接将css代码写到了html标签的内部,导致结构与表现耦合,同时导致样式不能够复用,所以这种方式我们不使用。



内部样式表

• 可以直接将样式写到 < style > 标签中。

```
<style>
```

p{color:red; font-size: 30px;}

</style>

- 这样使css独立于html代码,而且可以同时为 多个元素设置样式,这是我们使用的比较多的 一种方式。
- 但是这种方式,样式只能在一个页面中使用, 不能在多个页面中重复使用。



外部样式表

• 可以将所有的样式保存到一个外部的css文件中,然后通过link>标签将样式表引入到文件中。

<link rel="stylesheet" type="text/css"
href="style.css">

这种方式将样式表放入到了页面的外部,可以在多个页面中引入,同时浏览器加载文件时可以使用缓存,这是我们开发中使用的最多的方式。

