授课老师: 石博文

联系方式: shibw@tedu.cn

授课阶段: Web前端基础

一、Web前端介绍

- 1. 什么是网页
- 2. 网页的组成
- 3. 开发前的准备

二、HTML语法介绍

- 1. HTML介绍
- 2. 标签
- 3. 使用

三、常用标签介绍

- 1. 基本结构解析
- 2. body中常用标签
- 3. 常用结构标签

一、Web前端介绍

1. 什么是网页

网页是基于浏览器的应用程序,是数据展示的载体.

2. 网页的组成

- 1. 浏览器
 - 代替用户向服务器发请求
 - 接收并解析数据展示给用户
- 2. 服务器
 - 存储数据
 - 处理并响应请求
- 3. 协议
- 规范数据在传输过程中的打包方式

3. 开发前的准备

- 1. 运行环境:浏览器,设置chrome为默认浏览器,作为网页文件的运行环境。
- 2. 调试工具:浏览器自带的调试工具,使用快捷键"F12"或右键"检查"打开。
- 3. 开发工具:不限,选用个人习惯的即可。(Sublime、VSCode、EditPlus、PyCharm等)

二、HTML语法介绍

1. HTML介绍

超文本标记语言(HyperText Markup Language)浏览器能够识别和解析的语言,通过标签的形式构建页面结构和填充内容

2. 标签

标签也称为标记或元素, 用于在网页中标记内容

- 1. 语法:标签使用<>为标志,标签名不区分大小写,推荐小写表示
- 2. 分类:
- 双标签: 成对出现,包含开始标签和结束标签。例:

<html></html>

• 单标签:只有开始标签,没有结束标签,可以手动添加"/"表示闭合。例:

3. 标签属性:

• 标签属性书写在开始标签中,使用空格与标签名隔开,用 于设置当前标签的显示内容或者修饰显示效果。由属性名 和属性值组成,属性值使用双引号表示。例:

<meta charset="utf-8">

• 同一个标签中可以添加若干组标签属性,使用空格间隔。 例:

<img src="lily.jpg" width="200px"
height="200px">

3. 使用

- 1. 创建网页文件,使用.html或.htm作为文件后缀
- 2. 添加网页的基本结构

3. 标签嵌套

在双标签中书写其他标签, 称为标签嵌套

- 嵌套结构中,外层元素称为父元素,内层元素称为子元素;
- 多层嵌套结构中,所有外层元素统称为祖先元素,内层元素统称为后代元素
- 平级结构互为兄弟元素
- 4. HTML语法规范
 - 标签名不区分大小写,建议使用小写
 - 注释语法:

<!-- 此处为注释 -->

三、常用标签介绍

1. 基本结构解析

```
<!-- 文档类型声明,便于浏览器正确解析标签及渲染样式 -->
<!doctype html>
<!-- HTML文档开始的标志 -->
<html>
  <!-- 头部设置,可在head中设置网页标题,网页选项卡图标,引入外部
的资源文件,设置网页相关信息等 -->
  <head>
     <!-- 设置网页标题,显示在网页选项卡上方 -->
     <title>网页标题</title>
     <!-- 设置网页字符编码 -->
     <meta charset="utf-8">
  </head>
  <!-- 网页主体部分,显示网页主要内容 -->
  <body>
     网页主体内容
  </body>
</html><!-- 文档结束-->
```

2. body中常用标签

- 文本标签
 - 标题标签: 自带加粗效果,从h1到h6字体大小逐级递减

<h1>一级标题</h1>

<h2>二级标题</h2>

<h3>三级标题</h3>

<h4>四级标题</h4>

<h5>五级标题</h5>

<h6>六级标题</h6>

• 段落标签:

段落文本

• 普通文本标签:

行分区标签,用于对特殊文本特殊处理

加粗标签

强调标签,效果同b标签

<label>普通文本标签,常与表单控件结合实现文本与控件的绑定

</label>

<i>斜体标签</i>

<u>下划线标签</u>

• 格式标签:

浏览器会忽略代码中的换行和空格,只显示为一个空格。 想要实现页面中的换行,需要借助于换行标签。

• 水平线标签,在页面中插入一条水平分割线

<hr>

• 字符实体:

某些情况下,浏览器会将一些特殊字符按照HTML的方式解析,影响显示结果。此时需要将这类字符转换为其他的形式书写

例:

使用 < 在页面中呈现 "<"

使用 > 在页面中呈现 ">"

使用 在页面中呈现一个空格 使用 © 在页面中呈现版权符号"©" 使用 ¥ 在页面中呈现人民币符号"¥"

• 容器标签

常用于页面结构划分,结合CSS实现网页布局

```
<div id="top">页面顶部区域</div>
<div id="main">页面主体区域</div>
<div id="bottom">页面底部区域</div>
```

- 图片与超链接标签
 - 图片标签:用于在网页中插入一张图片。
 - i. 属性 src 用于给出图片的URL,必填。
 - ii. 属性 width/height 用于设置图片尺寸,取像素值,默认按照图片的原始尺寸显示。
 - iii. 属性 title 用于设置图片标题,鼠标悬停在图片上时显示
 - iv. 属性 alt 用于设置图片加载失败后的提示文本

语法:

```
<img src="" width="" height="" title="" alt="">
```

- 超链接标签: 用户可以点击超链接实现跳转至其他页面
 - i. 属性 href 用于设置目标文件的URL,必填。
 - ii. 属性 target用于设置目标文件的打开方式,默认在当前窗口打开。可以设置新建窗口打开目标文本(取"_blank")

```
<a href="http://www.taobao.com" target="_self">淘宝</a>
<a href="http://www.baidu.com" target="_blank">百度</a>
```

3. 常用结构标签

- 列表标签
 - 有序列表(ordered list) 默认使用阿拉伯数字标识每条数据

```
     list item 列表项
     list item 列表项
     list item 列表项
```

• 无序列表(unordered list) 默认使用实心圆点标识列表项

```
list item 列表项list item 列表项list item 列表项<ul
```

• 列表嵌套 在己有列表中嵌套添加另一个列表,常见于下拉菜单

```
      <01>

      Zii>
```

• 表格标签

• 表格由行和单元格组成,常用于直接的数据展示或辅助排版,基本结构如下

单元格合并:用于调整表格结构,分为跨行合并和跨列合并,合并之后需要删除被合并的单元格,保证表格结构完整

单元格属性	作用	取值
colspan	跨列合并单元格	无单位数值
rowspan	跨行合并单元格	无单位数值

• 行分组标签:可以将表格中的若干行划分为一组,表示表头,表尾及表格主体,默认在表格中创建的所有行都会被自动加入表格主体中

• 表单标签

表单用于采集用户的信息并提交给服务器,由表单元素和表单控件组成。表单元素form负责提交数据给服务器,表单控件负责收集数据。

• 表单使用

属性名 取值 action 设置数据的提交地址 method 设置数据的提交方式,默认为get方式,可以设置为post enctype 设置数据的编码类型,涉及二进制数据提交(例如图片, 文件,音视频等),必须设置数据的提交方式为post,编码 类型为"multipart/form-data"

例如:

```
<form action="" method="" enctype="">
<!--此处为表单控件-->
</form>
```

• 表单控件使用(重点) 表单控件用于采集用户信息,可设置以下标签属性

属性名	取值		
type	设置控件类型		
name	设置控件名称,最终与值一并发送给服务器		
value	设置控件的值		
placeholder	设置输入框中的提示文本		
maxlength	设置输入框中可输入的最大字符数		
checked	设置单选按钮或复选按钮的默认选中		
selected	设置下拉菜单的默认选中		