HTML基础

继续HTML标签的学习





- ◆ 能够使用<mark>列表标签</mark>实现网页中列表结构的搭建
- ◆ 能够使用表格标签及属性实现网页中表格结构的搭建
- ◆ 能够使用表单标签及属性实现表单类网页结构搭建
- ◆ 能够认识常见语义化布局标签的使用场景
- ◆ 能够使用字符实体在网页中显示空格、大于号和小于号



- ◆ 列表标签
- ◆ 表格标签
- ◆ 表单标签
- ◆ 语义化标签
- ◆ 字符实体
- ◆ 综合案例



- ◆ 列表标签
- ◆ 表格标签
- ◆ 表单标签
- ◆ 语义化标签
- ◆ 字符实体
- ◆ 综合案例



目标: 能够使用无序列表、有序列表、自定义列表标签,实现网页中列表结构的搭建

- 1. 列表的应用场景
- 2. 无序列表
- 3. 有序列表
- 4. 自定义列表

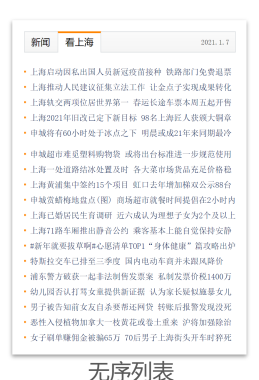


1. 列表的应用场景

▶ 场景:在网页中按照行展示关联性的内容,如:新闻列表、排行榜、账单等

特点:按照行的方式,整齐显示内容

▶ 种类:无序列表、有序列表、自定义列表





有序列表

 帮助中心
 服务支持

 账户管理
 售后政策

 购物指南
 自助服务

 订单操作
 相关下载

自定义列表



目标: 能够使用无序列表、有序列表、自定义列表标签,实现网页中列表结构的搭建

- 1. 列表的应用场景
- 2. 无序列表
- 3. 有序列表
- 4. 自定义列表



2.1 无序列表

▶ 场景:在网页中表示一组无顺序之分的列表,如:新闻列表。

▶ 标签组成:

标签名	说明	
ul	表示无序列表的整体,用于包裹li标签	
li	表示无序列表的每一项,用于包含每一行的内容	

- ▶ 显示特点:
 - 列表的每一项前默认显示圆点标识
- ▶ 注意点:
 - ul标签中只允许包含li标签
 - li标签可以包含任意内容

水果列表

- 榴莲
- 香蕉
- 苹果
- 哈密瓜
- 火龙果

无序列表



2.2 小结

无序列表由几个标签组成?分别表示什么?

• ul标签:表示无序列表的整体

• li标签:表示无序列表的每一项

▶ 无序列表标签的嵌套规范是什么?

- ul标签中只允许嵌套li标签
- li标签中可以嵌套任意内容



目标: 能够使用无序列表、有序列表、自定义列表标签,实现网页中列表结构的搭建

- 1. 列表的应用场景
- 2. 无序列表
- 3. 有序列表
- 4. 自定义列表



3.1 有序列表

▶ 场景:在网页中表示一组有顺序之分的列表,如:排行榜。

▶ 标签组成:

标签名	说明	
ol	表示有序列表的整体,用于包裹间标签	
li	表示有序列表的每一项,用于包含每一行的内容	

▶ 显示特点:

• 列表的每一项前默认显示序号标识

▶ 注意点:

- ol标签中只允许包含li标签
- li标签可以包含任意内容

成绩排行榜

1. 小姐姐: 100分 2. 小帅哥: 80分 3. 小可爱: 60分

有序列表



3.2 小结

▶ 有序列表由几个标签组成?分别表示什么?

• ol标签:表示无序列表的整体

• li标签:表示无序列表的每一项

- 有序列表标签的嵌套规范是什么?
 - ol标签中只允许嵌套li标签
 - li标签中可以嵌套任意内容



目标: 能够使用无序列表、有序列表、自定义列表标签,实现网页中列表结构的搭建

- 1. 列表的应用场景
- 2. 无序列表
- 3. 有序列表
- 4. 自定义列表



4.1 自定义列表

▶ 场景:在网页的底部导航中通常会使用自定义列表实现。

▶ 标签组成:

标签名	说明	
dl	表示自定义列表的整体,用于包裹dt/dd标签	
dt	表示自定义列表的主题	
dd	表示自定义列表的针对主题的每一项内容	

▶ 显示特点:

- dd前会默认显示缩进效果
- ▶ 注意点:
 - dl标签中只允许包含dt/dd标签
 - dt/dd标签可以包含任意内容

帮助中心 账户管理 购物指南 订单操作

自定义列表



4.2 小结

- ▶ 自定义列表由几个标签组成?分别表示什么?
 - dl标签:表示自定义列表的整体
 - dt标签:表示自定义列表的主题
 - dd标签:表示对于主题的每一项内容
- 自定义列表标签的嵌套规范是什么?
 - dl标签中只允许嵌套dt/dd标签
 - dt/dd标签中可以嵌套任意内容

~

「列表」课堂测试题

问题:下面标签嵌套正确的是?(今日头条面试题)

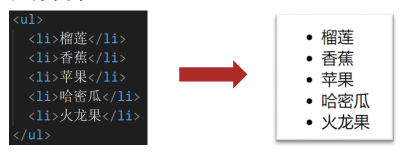
- A. 今日头条
- B. 今日头条
- C. <dl>今日头条</dl>
- D.

一、列表标签-总结



无序列表最常用,有序列表偶尔用,自定义列表底部导航用

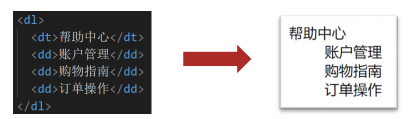
▶ 无序列表



▶ 有序列表



▶ 自定义列表





- ◆ 列表标签
- ◆ 表格标签
- ◆ 表单标签
- ◆ 语义化标签
- ◆ 字符实体
- ◆ 综合案例



目标: 能够使用表格相关标签和属性, 实现网页中表格结构的搭建

- 1. 表格的基本标签
- 2. 表格相关属性
- 3. 表格标题和表头单元格标签
- 4. 表格的结构标签(了解)
- 5. 合并单元格



1.1 表格的基本标签

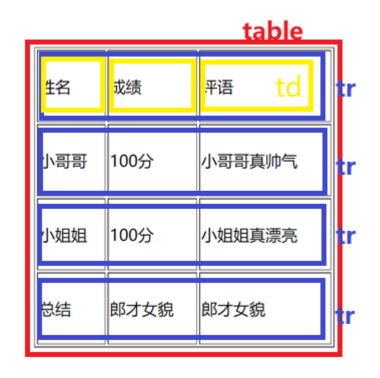
▶ 场景:在网页中以行+列的单元格的方式整齐展示和数据,如:学生成绩表

▶ 基本标签:

标签名	说明	
table	表格整体,可用于包裹多个tr	
tr	表格每行,可用于包裹td	
td	表格单元格,可用于包裹内容	

▶ 注意点:

• 标签的嵌套关系: table > tr > td





1.2 小结

▶ 完成一个简单的表格,需要由几个标签组成?分别表示什么?

• table标签:表格整体

• tr标签:表格每行

• td标签:对于主题的每一项内容

▶ 表格基本标签的嵌套规范是什么?

• table > tr > td



目标: 能够使用表格相关标签和属性, 实现网页中表格结构的搭建

- 1. 表格的基本标签
- 2. 表格相关属性
- 3. 表格标题和表头单元格标签
- 4. 表格的结构标签(了解)
- 5. 合并单元格



2.1 表格相关属性

▶ 场景:设置表格基本展示效果

▶ 常见相关属性:

属性名	属性值	效果
border	数字	边框宽度
width	数字	表格宽度
height	数字	表格高度

▶ 注意点:

• 实际开发时针对于样式效果推荐用CSS设置

姓名	成绩	评语
小哥哥	100分	小哥哥真帅气
小姐姐	100分	小姐姐真漂亮
总结	郎才女貌	郎才女貌



2.2 小结

▶ 给表格添加边框,可以使用什么属性完成?

• border属性

▶ 设置表格整体的宽高,可以使用什么属性完成?

• width属性:表格整体的宽度

· height属性:表格整体的高度



目标: 能够使用表格相关标签和属性, 实现网页中表格结构的搭建

- 1. 表格的基本标签
- 2. 表格相关属性
- 3. 表格标题和表头单元格标签
- 4. 表格的结构标签(了解)
- 5. 合并单元格



3.1 表格标题和表头单元格标签

▶ 场景:在表格中表示整体大标题和一列小标题

▶ 其他标签:

标签名	名称	说明	
caption	表格大标题	表示表格整体大标题,默认在表格整体顶部居中位置显示	
th	表头单元格	表示一列小标题,通常用于表格第一行,默认内部文字加粗并居中显示	

▶ 注意点:

- caption标签书写在table标签内部
- th标签书写在tr标签内部(用于替换td标签)

学生成绩单

姓名	成绩	评语
小哥哥	100分	小哥哥真帅气
小姐姐	100分	小姐姐真漂亮
总结	郎才女貌	郎才女貌



3.2 小结

- ▶ 表示表格整体大标题,使用什么标签完成?书写在什么位置?
 - 表格整体大标题: caption标签
 - 书写在table标签内部
- ▶ 在表格第一行设置一列的小标题,使用什么标签完成?书写在什么位置?
 - 表头单元格: th标签
 - 书写在tr标签内部(用于替换td标签)



目标: 能够使用表格相关标签和属性, 实现网页中表格结构的搭建

- 1. 表格的基本标签
- 2. 表格相关属性
- 3. 表格标题和表头单元格标签
- 4. 表格的结构标签(了解)
- 5. 合并单元格



4.1 表格的结构标签 (了解)

▶ 场景: 让表格的内容结构分组,突出表格的不同部分(头部、主体、底部),使语义更加清晰

▶ 结构标签:

标签名	名称
thead	表格头部
tbody	表格主体
tfoot	表格底部

▶ 注意点:

- 表格结构标签内部用于包裹tr标签
- 表格的结构标签可以省略

学生成绩单

姓名	成绩	评语	表格头部
小哥哥	100分	小哥哥真帅气	表格主体
小姐姐	100分	小姐姐真漂亮	
总结	郎才女貌	郎才女貌	表格底部



4.2 小结

▶ 表格的结构标签分别有哪些?表示什么含义?

• thead: 表格头部

• tbody: 表格主体

• tfoot: 表格底部

- ▶ 表格结构标签书写在什么位置?
 - 表格结构标签写在table标签内部
 - 表格标签内部用于包裹tr标签



目标: 能够使用表格相关标签和属性, 实现网页中表格结构的搭建

- 1. 表格的基本标签
- 2. 表格相关属性
- 3. 表格标题和表头单元格标签
- 4. 表格的结构标签(了解)
- 5. 合并单元格



5.1 合并单元格-思路

▶ 场景:将水平或垂直多个单元格合并成一个单元格

学生成绩单

姓名	成绩	评语
小哥哥	100/	小哥哥真帅气
小姐姐	100分	小姐姐真漂亮
总结	郎才女貌	郎才女貌

跨行合并(垂直合并成一个)

学生成绩单

姓名	成绩	评语
小哥哥	100分	小哥哥真帅气
小姐姐	100分	小姐姐真漂亮
总结	郎才女貌	

跨列合并(水平合并成一个)



5.2 合并单元格-代码实现

- ▶ 合并单元格步骤:
 - 1. 明确合并哪几个单元格
 - 2. 通过左上原则,确定保留谁删除谁
 - 上下合并→只保留最上的,删除其他
 - · 左右合并→只保留最左的,删除其他
 - 3. 给保留的单元格设置:跨行合并(rowspan)或者跨列合并(colspan)

属性名	属性值	说明
rowspan	合并单元格的个数	跨行合并,将多行的单元格垂直合并
colspan	合并单元格的个数	跨列合并,将多列的单元格水平合并

▶ 注意点:

· 只有同一个结构标签中的单元格才能合并,不能跨结构标签合并(不能跨:thead、tbody、tfoot)

姓名	成绩	评语
小哥哥	100/	小哥哥真帅气
小姐姐	100分	小姐姐真漂亮
总结	郎才女貌	



5.3 小结

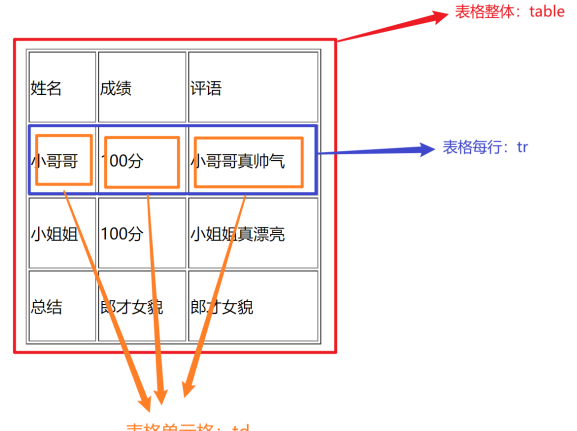
- ▶ 合并单元格的步骤分哪几步?
 - 1. 明确合并哪几个单元格
 - 2. 通过左上原则,确定保留谁删除谁
 - 上下合并→只保留最上的,删除其他
 - 左右合并→只保留最左的,删除其他
 - 3. 给保留的单元格设置:跨行合并(rowspan)或者跨列合并(colspan)
 - · rowspan: 跨行合并→垂直方向合并
 - colspan: 跨列合并→水平方向合并
- 可以跨结构标签合并单元格吗?
 - 不能

二、表格标签-总结



目标: 能够使用表格相关标签和属性, 实现网页中表格结构的搭建

▶ ① 表格基本标签: table > tr > td



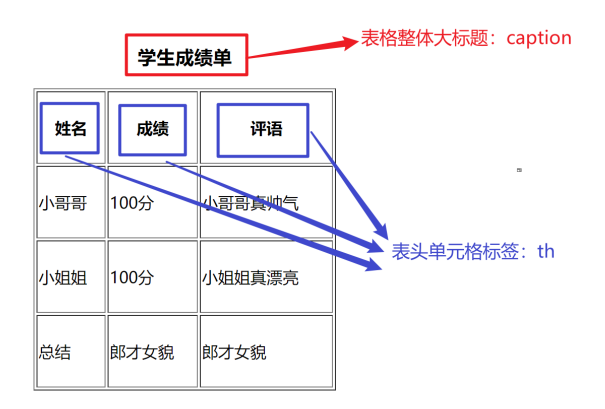
表格单元格: td

二、表格标签-总结



目标: 能够使用表格相关标签和属性, 实现网页中表格结构的搭建

▶ ② 表格标题和表头单元格标签: table > caption / tr > th



二、表格标签-总结



目标:能够使用表格相关标签和属性,实现网页中表格结构的搭建

▶ ③ 表格结构标签: table > thead > tr > td

学生成绩单

姓名	成绩	评语	表格头部: thead
小哥哥	100分	小哥哥真帅气	表格主体:tbody
小姐姐	100分	小姐姐真漂亮	
总结	郎才女貌	郎才女貌	表格底部:tfoot

二、表格标签-总结



目标:能够使用表格相关标签和属性,实现网页中表格结构的搭建

▶ ④ 标签相关属性

属性名	属性值	效果
border	数字	边框宽度
width	数字	表格宽度
height	数字	表格高度

二、表格标签-总结



目标: 能够使用表格相关标签和属性, 实现网页中表格结构的搭建

- ▶ ⑤ 合并单元格步骤
 - 1. 明确合并哪几个单元格
 - 2. 通过左上原则,确定保留谁删除谁
 - 上下合并→只保留最上的,删除其他
 - 左右合并→只保留最左的,删除其他
 - 3. 给保留的单元格设置:跨行合并(rowspan)或者跨列合并(colspan)

属性名	属性值	说明
rowspan	合并单元格的个数	跨行合并,将多行的单元格垂直合并
colspan	合并单元格的个数	跨列合并,将多列的单元格水平合并



- ◆ 列表标签
- ◆ 表格标签
- ◆ 表单标签
- ◆ 语义化标签
- ◆ 字符实体
- ◆ 综合案例



目标: 能够使用表单相关标签和属性, 实现网页中表单类网页结构搭建

- 1. input系列标签
- 2. button按钮标签
- 3. select下拉菜单标签
- 4. textarea文本域标签
- 5. label标签



1.1 input系列标签的基本介绍

▶ 场景:在网页中显示收集用户信息的表单效果,如:登录页、注册页

▶ 标签名: input

• input标签可以通过type属性值的不同,展示不同效果

➤ type属性值:

标签名	type属性值	说明
input	text	文本框,用于输入单行文本
input	password	密码框,用于输入密码
input	radio	单选框,用于多选一
input	checkbox	多选框,用于多选多
input	file	文件选择,用于之后上传文件
input	submit	提交按钮,用于提交
input	reset	重置按钮,用于重置
input	button	普通按钮,默认无功能,之后配合js添加功能

昵称:
密码:
性别: ●男 ○女
爱好: ☑ 敲代码 ☑ 熬夜 □ 掉头发
选择文件 未选择任何文件
提交 重置 普通按钮



1.2 input**系列标签-文本框**

▶ 场景: 在网页中显示输入单行文本的表单控件

> type属性值: text

▶ 常用属性:

属性名	说明
placeholder	占位符。提示用户输入内容的文本

昵称:
密码:
性别: ●男 ○女
爱好: ☑ 敲代码 ☑ 熬夜 □ 掉头发
选择文件 未选择任何文件
提交 重置 普通按钮



1.3 input系列标签-密码框

▶ 场景:在网页中显示输入密码的表单控件

> type属性值: password

▶ 常用属性(同文本框):

属性名	说明
placeholder	占位符。提示用户输入内容的文本

- ▶ 注意点:
 - type属性值不要拼错或者多加空格,否则相当于设置了默认值状态: text→文本框

昵称:
密码:
性别: ●男 ○女
爱好: ☑ 敲代码 ☑ 熬夜 □ 掉头发
选择文件 未选择任何文件
提交 重置 普通按钮



1.4 input**系列标签-单选框**

▶ 场景:在网页中显示多选一的单选表单控件

> type属性值: radio

▶ 常用属性:

属性名	说明
name	分组。有相同name属性值的单选框为一组,一组中同时只能有一个被选中
checked	默认选中

▶ 注意点:

- name属性对于单选框有分组功能
- 有相同name属性值的单选框为一组,一组中只能同时有一个被选中

昵称:
密码:
性别: ●男 ○女
爱好: ☑ 敲代码 ☑ 熬夜 □ 掉头发
选择文件 未选择任何文件
提交 重置 普通按钮



1.5 input**系列标签-复选框**

▶ 场景:在网页中显示多选多的多选表单控件

> type属性值: checkbox

▶ 常用属性(同单选框):

属性名	说明
checked	默认选中

昵称:
密码:
性别: ●男 ○女
爱好: ☑ 敲代码 ☑ 熬夜 □ 掉头发
选择文件 未选择任何文件
提交 重置 普通按钮



1.6 input系列标签-文件选择

▶ 场景:在网页中显示文件选择的表单控件

> type属性值: file

▶ 常用属性:

属性名	说明
multiple	多文件选择

昵称:
密码:
性别: ●男 ○女
爱好: ☑ 敲代码 ☑ 熬夜 □ 掉头发
选择文件 未选择任何文件
提交 重置 普通按钮



1.7 input**系列标签-按钮**

▶ 场景:在网页中显示不同功能的按钮表单控件

➤ type属性值:

标签名	type属性值	说明	
input	submit	提交按钮。点击之后提交数据给后端服务器	
input	reset	重置按钮。点击之后恢复表单默认值	
input	button	普通按钮。默认无功能,之后配合js添加功能	

▶ 注意点:

- 如果需要实现以上按钮功能,需要配合form标签使用
- form使用方法:用form标签把表单标签一起包裹起来即可

昵称:
密码:
性别: ●男 ○女
爱好: ☑ 敲代码 ☑ 熬夜 □ 掉头发
选择文件 未选择任何文件
提交 重置 普通按钮



1.8 input系列标签总结

- > input标签的type属性值:
- ▶ 注意点:
 - 占位符: placeholder
 - 如果需要实现单选效果,需要设置相同的name属性值
 - 单选框和多选框的默认选中: checked





目标: 能够使用表单相关标签和属性, 实现网页中表单类网页结构搭建

- 1. input系列标签
- 2. button按钮标签
- 3. select下拉菜单标签
- 4. textarea文本域标签
- 5. label标签



2.1 button**按钮标签**

▶ 场景:在网页中显示用户点击的按钮

▶ 标签名: button

▶ type属性值(同input的按钮系列):

标签名	type属性值	说明	
button	submit	提交按钮。点击之后提交数据给后端服务器	
button	reset	重置按钮。点击之后恢复表单默认值	
button	button	普通按钮。默认无功能,之后配合js添加功能	

▶ 注意点:

- 谷歌浏览器中button默认是提交按钮
- button标签是双标签,更便于包裹其他内容:文字、图片等

昵称:
button提交按钮
button重置按钮
button普通按钮



目标: 能够使用表单相关标签和属性, 实现网页中表单类网页结构搭建

- 1. input系列标签
- 2. button按钮标签
- 3. select下拉菜单标签
- 4. textarea文本域标签
- 5. label标签



3.1 select**下拉菜单标签**

▶ 场景:在网页中提供多个选择项的下拉菜单表单控件

▶ 标签组成:

• select标签:下拉菜单的整体

• option标签: 下拉菜单的每一项

▶ 常见属性:

• selected: 下拉菜单的默认选中





目标: 能够使用表单相关标签和属性, 实现网页中表单类网页结构搭建

- 1. input系列标签
- 2. button按钮标签
- 3. select下拉菜单标签
- 4. textarea文本域标签
- 5. label标签



4.1 textarea 文本域标签

▶ 场景:在网页中提供可输入多行文本的表单控件

▶ 标签名: textarea

▶ 常见属性:

cols: 规定了文本域内可见宽度

• rows: 规定了文本域内可见行数

▶ 注意点:

- 右下角可以拖拽改变大小
- 实际开发时针对于样式效果推荐用CSS设置

可以输入多行文本,常用于网页评论区域.....

[表单] 课堂测试题

问题:下列标签中哪个表示一个文本区域()(爱奇艺面试真题)

A. <textarea></textarea>

B. <input type="textarea" >

C. <input name="textarea" type="text"/>

D. <textarea type="textarea"></textarea>



目标: 能够使用表单相关标签和属性, 实现网页中表单类网页结构搭建

- 1. input系列标签
- 2. button按钮标签
- 3. select下拉菜单标签
- 4. textarea文本域标签
- 5. label标签



5.1 label**标签**

场景:常用于绑定内容与表单标签的关系

▶ 标签名: label

▶ 使用方法①:

1. 使用label标签把内容(如:文本)包裹起来

2. 在表单标签上添加id属性

3. 在label标签的for属性中设置对应的id属性值

▶ 使用方法②:

1. 直接使用label标签把内容(如:文本)和表单标签一起包裹起来

2. 需要把label标签的for属性删除即可



目标:能够使用表单相关标签和属性,实现网页中表单类网页结构搭建

▶ ① input标签不同形态:





目标:能够使用表单相关标签和属性,实现网页中表单类网页结构搭建

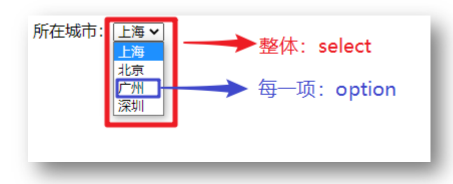
▶ ② button按钮标签:

昵称:
button提交按钮
button重置按钮
button普通按钮



目标:能够使用表单相关标签和属性,实现网页中表单类网页结构搭建

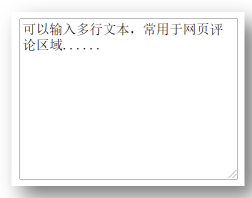
> ③ select下拉菜单标签:





目标:能够使用表单相关标签和属性,实现网页中表单类网页结构搭建

▶ ④ textarea文本域标签:





目标:能够使用表单相关标签和属性,实现网页中表单类网页结构搭建

> ⑤ label标签:



- ◆ 列表标签
- ◆ 表格标签
- ◆ 表单标签
- ◆ 语义化标签
- ◆ 字符实体
- ◆ 综合案例



目标:能够认识开发中常用的没有语义布局标签 (div、span) 和有语义的布局标签

- 1. 没有语义的布局标签
- 2. 有语义的布局标签



1.1 没有语义的布局标签-div和span

▶ 场景:实际开发网页时会大量频繁的使用到div和span这两个没语义的布局标签

▶ div标签: 一行只显示一个(独占一行)

> span标签:一行可以显示多个



1.2 小结

▶ 常用于布局的无语义标签有哪两个?各自的特点有哪些?

• div: 独占一行

• span: 一行中可以显示多



目标:能够认识开发中常用的没有语义布局标签 (div、span) 和有语义的布局标签

- 1. 没有语义的布局标签
- 2. 有语义的布局标签

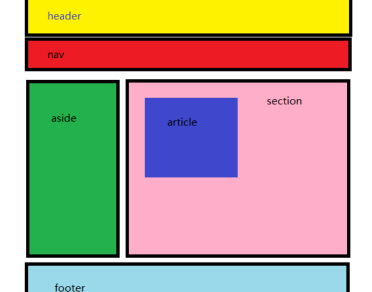


2.1 有语义的布局标签

▶ 场景:在HTML5新版本中,推出了一些有语义的布局标签供开发者使用

▶ 标签:

标签名	语义
header	网页头部
nav	网页导航
footer	网页底部
aside	网页侧边栏
section	网页区块
article	网页文章



▶ 注意点:

• 以上标签显示特点和div一致,但是比div多了不同的语义



2.2 小结

常见有语义的布局标签有哪些?

• header: 网页头部

nav: 网页导航

• footer: 网页底部

• aside: 网页侧边栏

• section: 网页区块

• article: 网页文章



- ◆ 列表标签
- ◆ 表格标签
- ◆ 表单标签
- ◆ 语义化标签
- ◆ 字符实体
- ◆ 综合案例



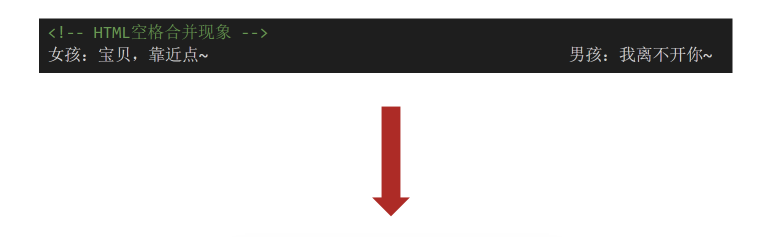
目标: 能通过字符实体在网页中显示特殊符号

- 1. HTML中的空格合并现象
- 2. 常见字符实体



1. HTML**的空格合并现象**

▶ 场景:如果在html代码中同时并列出现多个空格、换行、缩进等,最终浏览器只会解析出一个空格



女孩:宝贝,靠近点~男孩:我离不开你~



2. 常见字符实体

» 场景:在网页中展示特殊符号效果时,需要使用字符实体替代

» 结构: &英文**;**

> 常见字符实体:

显示结果	描述	实体名称
	空格	
<	小于号	<
>	大于号	>
&	和号	&
п	引号	"
,	撇号	' (IE不支持)
¢	分 (cent)	¢
£	镑 (pound)	£
¥	元 (yen)	¥
€	欧元 (euro)	€
§	小节	§
©	版权 (copyright)	©



3. 小结

- > 空格的字符实体是?
- > >的字符实体是?
 - >
- > <的字符实体是?
 - <



- ◆ 列表标签
- ◆ 表格标签
- ◆ 表单标签
- ◆ 语义化标签
- ◆ 字符实体
- ◆ 综合案例



目标:通过今天学习的html标签,完成综合案例

- 1. 综合案例1-优秀学生信息表格
- 2. 综合案例2-会员注册表单



1. 优秀学生信息表格-效果图

优秀学生信息表格

年级	姓名	学号	班级
	张三	110	三年二班
<u> </u>	赵四	120	三年三班
评语	你们都很优	透	



1.1 表格基本标签+属性①

年级	姓名	学号	班级
高二	张三	110	三年二班
高三	赵四	120	三年三班
评语	你们都很优秀	你们都很优秀	你们都很优秀



1.2 表格标题+表头标签+表格结构标签②

优秀学生信息表格

年级	姓名	学号	班级
高二	张三	110	三年二班
高二	赵四	120	三年三班
评语	你们都很优秀	你们都很优秀	你们都很优秀



1.3 合并单元格③

优秀学生信息表格

年级	姓名	学号	班级
富一	张三	110	三年二班
	赵四	120	三年三班
评语	你们都很优秀		



目标:通过今天学习的html标签,完成综合案例

- 1. 综合案例1-优秀学生信息表格
- 2. 综合案例2-会员注册表单

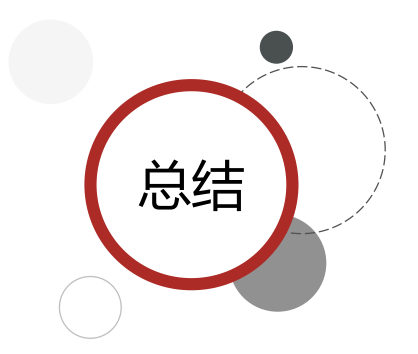


2. 会员注册表单-效果图

青春不常在,抓紧谈恋爱			
昵称: [请输入昵称			
性别: ●男 ○女			
所在城市: 上海 🗸			
婚姻状况: ◉未婚 ○已婚 ○保密			
喜欢的类型: ☑可爱 ☑ 性感 □御姐 □萝莉 □小鲜肉 □大叔			
个人介绍:			
我承诺			
年满18岁、单身抱着严肃的态度真诚寻找另一半			
□我同意所有条款			
免费注册			

目标确认





- ◆ 能够使用列表标签实现网页中列表结构的搭建
- ◆ 能够使用表格标签及属性实现网页中表格结构的搭建
- ◆ 能够使用表单标签及属性实现表单类网页结构搭建
- ◆ 能够理解语义化标签的含义及优势
- ◆ 能够使用字符实体在网页中显示空格、大于号和小于号



传智教育旗下高端IT教育品牌