前端基础班

HTML + CSS + 小兔鲜项目





- ◆ 基础认知
- ◆ HTML标签学习
- ◆ 综合案例



- ◆ 能够理解HTML的基本语法和标签的关系
- ◆ 能够使用<mark>排版</mark>标签实现网页中标题、段落等效果
- ◆ 能够使用相对路径选择不同目录下的文件
- ◆ 能够使用<mark>媒体标签</mark>在网页中显示图片、播放音频和视频
- ◆ 能够使用链接标签实现页面跳转功能



- ◆ 基础认知
- ◆ HTML标签学习
- ◆ 综合案例



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

- 1. 基础概念铺垫(了解)
 - 1. 认识网页
 - 2. 五大浏览器和渲染引擎
 - 3. Web标准
- 2. HTML初体验
- 3. 语法规范

1.2 认识网页



1. 认识网页 (了解)

- ▶ 问题1:网页由哪些部分组成?
 - ✓ 文字、图片、音频、视频、超链接
- ▶ 问题2:我们看到的网页背后本质是什么?
 - ✓ 前端程序员写的代码
- ▶ 问题3:前端的代码是通过什么软件转换成用户眼中的页面的?
 - ✓ 通过浏览器转化(解析和渲染)成用户看到的网页

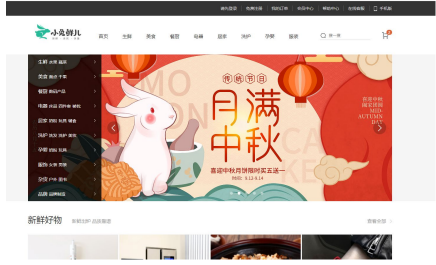
1.2 认识网页



2. 小结

- 网页由哪些部分组成?
 - ✓ 文字、图片、音频、视频、超链接
- ▶ 咱们程序员写的代码是通过什么软件转换成网页的?
 - ✓ 浏览器







目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

- 1. 基础概念铺垫(了解)
 - 1. 认识网页
 - 2. 五大浏览器和渲染引擎
 - 3. Web标准
- 2. HTML初体验
- 3. 语法规范

1.3 五大浏览器和渲染引擎

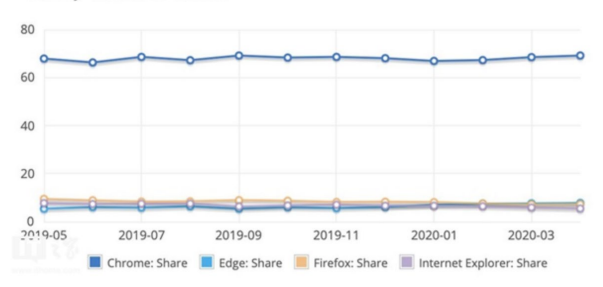


1. 五大浏览器

- 1. 浏览器是网页显示、运行的平台,是前端开发必备利器
- 2. 常见的五大浏览器:
 - IE浏览器、火狐浏览器(Firefox)、谷歌浏览器(Chrome)、Safari浏览器、欧朋浏览器(Opera)
- 3. 浏览器市场份额

Browser Market Share

Monthly 2019-05 to 2020-04





1.3 五大浏览器和渲染引擎



2. 渲染引擎 (了解)

- 1. 我们会把浏览器中专门对代码进行解析渲染的部分,称之为渲染引擎(浏览器的内核)
- 2. 浏览器出品的公司不同,内在的渲染引擎也是不同的
 - 渲染引擎不同,导致解析相同代码时的速度、性能、效果也不同的
 - 谷歌浏览器的渲染引擎速度快、性能高、效果好,所以更吸引用户的喜爱
- 3. 开发中推荐和用户的习惯保持一致,推荐使用谷歌浏览器
- 4. 不同浏览器使用的渲染引擎(内核)分别有:

| 浏览器 | 内核 | 备注 |
|----------------|---------|-------------------------|
| IE | Trident | IE、猎豹安全、360 极速浏览器、百度浏览器 |
| FireFox | Gecko | 火狐浏览器内核 |
| Safari | Webkit | 苹果浏览器内核 |
| Chrome / Opera | Blink | Blink 其实是 Webkit 的分支 |

1.3 五大浏览器和渲染引擎



3. 小结

- ▶ 五大浏览器有哪些?
 - ✓ IE浏览器
 - ✓ 火狐浏览器 (Firefox)
 - ✓ 谷歌浏览器 (Chrome)
 - ✓ Safari浏览器
 - ✓ 欧朋浏览器(Opera)
- ▶ 相同的网页在不同浏览器中显示效果会完全一致吗?
 - ✓ 因为不同浏览器渲染引擎不同,解析的效果会存在差异
- ▶ 前端工程师日常推荐使用哪一个浏览器?
 - ✓ 谷歌浏览器 (Chrome)



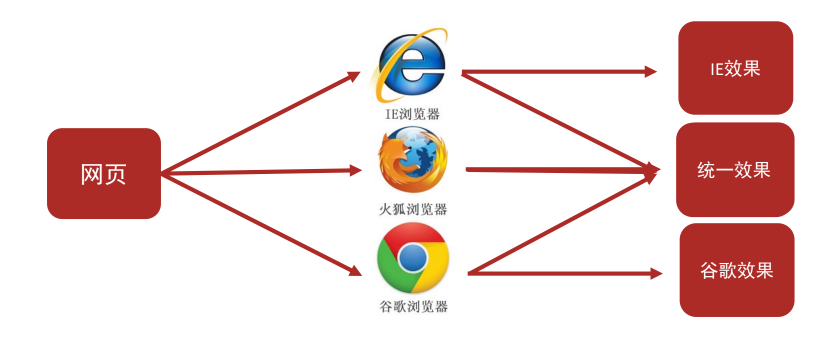
目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

- 1. 基础概念铺垫(了解)
 - 1. 认识网页
 - 2. 五大浏览器和渲染引擎
 - 3. Web标准
- 2. HTML初体验
- 3. 语法规范



1. 为什么需要Web标准? (了解)

- 》 不同浏览器的渲染引擎不同,对于相同代码解析的效果会存在差异
 - 比如:用户想看一个网页,结果用不同浏览器打开效果不同,用户体验极差!
- ▶ Web标准: 让不同的浏览器按照相同的标准显示结果,让展示的效果统一!





2. Web标准的构成 (记忆)

> Web标准中分成三个构成:

| 构成 | 语言 | 说明 |
|----|------------|------------------------------------|
| 结构 | HTML | 页面元素 和内容 |
| 表现 | CSS | 网页元素的外观和位置等 页面样式 (如:颜色、大小等) |
| 行为 | JavaScript | 网页模型的定义与 <mark>页面交互</mark> |

▶ Web标签要求页面实现:结构、表现、行为三层分离。

1. 页面的结构: HTML

2. 页面的表现: CSS

3. 页面的行为: JavaScript



3. 小结

> Web标准的构成有哪些? 分别通过什么语言表示?

✓ 结构: HTML → 页面元素

✓ 表现: CSS → 页面样式

✓ 行为: JavaScript → 页面交互的动态效果



结构: HTML (决定了身体)

表现: CSS (决定了样式美观)

行为: JavaScript (决定了交互的动态效果)



3. 小结- 测试





问题:以下关于 Web 标准说法错误的是哪个?

- A. 遵循 Web 标准可以让我们写的网页兼容性更好。
- B. Web 标准有结构、表现(样式)、行为组成。
- C. Web 标准是有 W3C 组织制定的一系列标准的集合。
- D. 现阶段我们我们学习的 HTML 是属于 Web 标准中的表现部分,比较重要。



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

- 1. 基础概念铺垫(了解)
- 2. HTML初体验
 - 1. HTML的感知
 - 2. HTML骨架结构
 - 3. 开发工具的使用
- 3. 语法规范



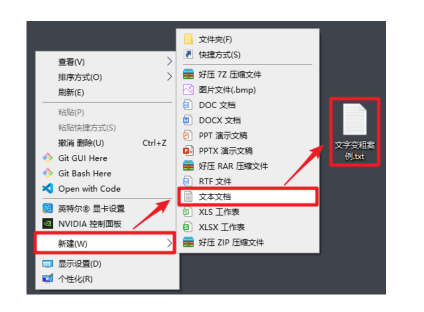
1. HTML**的概念**

- ▶ HTML (Hyper Text Markup Language) 中文译为:超文本标记语言
 - ▶ 专门用于网页开发的语言,主要通过HTML标签对网页中的文本、图片、音频、视频等内容进行描述
- 》 案例:文字变粗案例
 - ▶ 体验构建一个网页,需要在网页中显示一个加粗的文字



2. 网页体验-构建基本网页的步骤

- 1. 在桌面上点击鼠标右键 → 选择新建 → 文本文档 → 命名为: 文字变粗案例.txt
- 2. 双击这个文件,输入文字、代码等内容
- 3. 在文件上点击鼠标右键 → 重命名 → 修改文件后缀为为.html, 即:文字变粗案例.html
- 4. 双击**文字变粗案例.html**,浏览器会自动打开文件并显示之前输入的内容









3. 注意点

▶ 如果需要能正确修改文件后缀名,需要在系统中设置显示文件后缀名!





4. 小结

- ▶ HTML的中文译名叫做?
 - 超文本标记语言
- ▶ HTML中是通过什么来对网页中的文本、图片、音频、视频等内容进行描述的?
 - HTML标签
 - 比如 文字会加粗



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

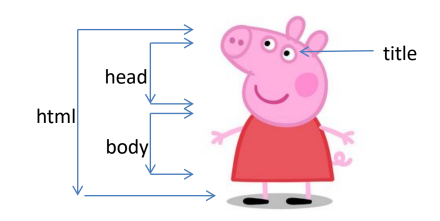
- 1. 基础概念铺垫(了解)
- 2. HTML初体验
 - 1. HTML的感知
 - 2. HTML骨架结构
 - 3. 开发工具的使用
- 3. 语法规范

2.2 HTML骨架结构



1. HTML**页面固定结构**

- ▶ 网页就类似于一页文章
 - ▶ 每一页文章内容是有固定的结构的,如:开头、正文、落款等......
 - ▶ 网页中也是存在固定的结构的,如:整体、头部、标题、主体。
- ▶ 网页中的内容结构是要通过HTML标签进行描述的
 - ▶ 所有,一个标准的网页,需要存在以下固定结构



2.2 HTML骨架结构



3. 小结

▶ HTML骨架结构由哪些标签组成?

• html标签:网页的整体

• head标签:网页的头部

• body标签: 网页的身体

• title标签:网页的标题



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

- 1. 基础概念铺垫(了解)
- 2. HTML初体验
 - 1. HTML的感知
 - 2. HTML骨架结构
 - 3. 开发工具的使用
- 3. 语法规范



1. **为什么要使用**VS Code?

- ▶ 通过文本编辑器,如:记事本,完全可以编写网页源代码。
 - ▶ 但是效率……不忍直视
- ▶ 实际开发中*,*注重开发的<mark>效率和便捷性</mark>,因此我们会使用一些开发工具。
 - ➤ 开发工具有很多: Visual Studio Code 、Dreamweaver、 Sublime、 Webstorm、 Hbuilder
- ▶ 前端开发神器: VS Code:速度快、体积小、插件多。



VS Code 程序员编写网页源代码



谷歌浏览器(Chrome) 用户查阅最终网页效果

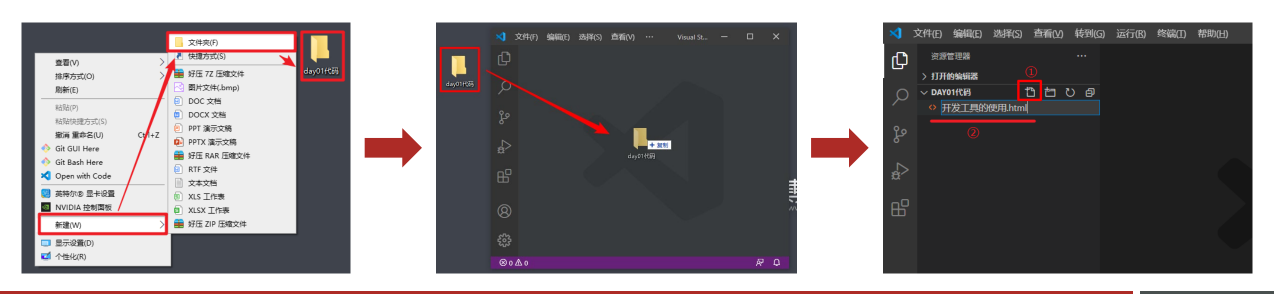


- 2. VS Code**使用前要求**
- 1. VSCode软件安装完毕
- 2. Chinese (Simplified) Language Pack for Visual Studio Code 插件安装完毕
- 3. open in browser 插件安装完毕





- 3. VS Code 创建网页的步骤
- 1. 双击打开VS Code软件
- 2. 在桌面上新建**day01代码**文件夹
 - 同学们开始就要学会管理自己的代码文件,每天的代码整理在一个文件夹中方便自己和老师查阅检查
- 3. 将day01代码文件夹用鼠标左键按住不放,拖拽到VS Code窗口中,文件夹会显示在左侧目录上
- 4. 点击目录上的+新建文件按钮创建页面,注意:文件后缀名需要是.html
 - 此时新建的网页就存放在day01代码文件夹中,方便查阅





4. VS Code的基本快捷键

1. 快速生成标签: 英文 + tab

2. 保存文件: ctrl + s

• 注意1: 写完文件之后务必需要保存文件,否则网页无变化

• 注意2:可以设置自动保存省去每次保存的麻烦

3. 快速查看网页效果:右击 → Open in Default Browser

• 快捷键: alt + b

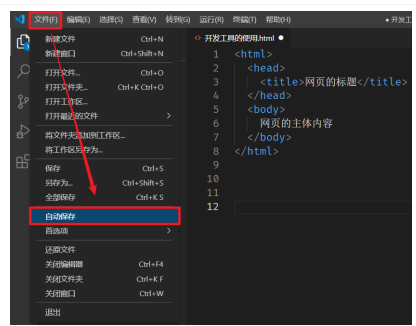
• 注意:必须安装了open in browser 插件

4. 快速生成结构标签: ! **+** tab

• 注意: !必须是英文的, 中文!无效

• 注意: 必须保证当前文件后缀名是.html, 否则无效

• VS Code自动生成的骨架多了其他标签,这些明天咱们再介绍







5. VS Code的其他快捷键

- 1. 快速复制一整行: ctrl + c
- 2. 快速粘贴一整行: ctrl + v
- 3. 快速删除(剪切) 一整行: ctrl + x

•••••

▶ 其他快捷键会在学习过程中用到一个介绍一个,同学们先需要把基础快捷键操作记牢!



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

- 1. 基础概念铺垫(了解)
- 2. HTML初体验
- 3. 语法规范
 - 1. HTML的注释
 - 2. HTML标签的构成
 - 3. HTML标签的属性
 - 4. HTML标签的关系

3.1 HTML的注释



1. 什么是注释?

- ▶ 在中学语文课上,同学们会在书本段落间记录老师讲解的注解,方便下次看到此处方便理解
 - 问题:同学们在书本段落间记录下的注解是为了给谁看的?
- ▶ 程序员在写代码时会添加注释,方便下次看到此处时方便想起功能和含义
 - 问题:程序员在代码中添加的注释,是为了给谁看的?

3.1 HTML的注释



2. 注释的作用和写法

- > 注释的作用
 - ▶ 注释是:为代码添加的具有解释性、描述性的信息,主要用来帮助开发人员理解代码
 - > 浏览器执行代码时会忽略所有的注释信息
- > 注释的快捷键:
 - ➤ 在VS Code中: ctrl + /

3.1 HTML的注释



3. 小结

- > 注释的快捷键是?
 - Ctrl + /
- 浏览器会执行注释信息吗?
 - 不会,浏览器执行代码时会忽略所有的注释信息



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

- 1. 基础概念铺垫(了解)
- 2. HTML初体验
- 3. 语法规范
 - 1. HTML的注释
 - 2. HTML标签的构成
 - 3. HTML标签的属性
 - 4. HTML标签的关系

3.2 HTML标签的构成



1. HTML标签的结构

> 标签的结构图



▶ 结构说明:

- 1. 标签由<、>、/、英文单词或字母组成。并且把标签中<>包括起来的英文单词或字母称为<mark>标签名</mark>
 - · 在VS Code中 可以通过标签名 + tab,自动生成标签
- 2. 常见标签由两部分组成,我们称之为: **双标签**。前部分叫**开始标签**,后部分叫**结束标签**,两部分之间包裹内容
- 3. 少数标签由一部分组成,我们称之为:<mark>单标签</mark>。自成一体,无法包裹内容。

3.2 HTML标签的构成



- ▶ 常见标签由几部分组成?称之为?
 - 两部分,双标签
- ▶ 少数标签由几部分组成? 称之为?
 - 一部分,单标签
- 以下标签按照结构划分,分别属于哪一类标签?
 - 我是标签
 - <h1>我是标签</h1>
 - <hr>
 -

一、基础认知



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

学习路径:

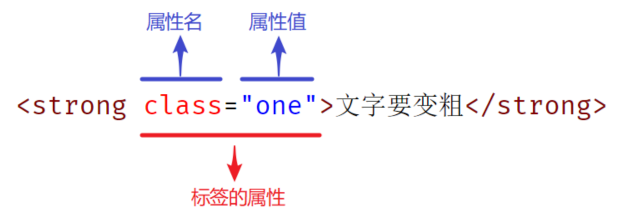
- 1. 基础概念铺垫(了解)
- 2. HTML初体验
- 3. 语法规范
 - 1. HTML的注释
 - 2. HTML标签的构成
 - 3. HTML标签的属性
 - 4. HTML标签的关系

3.3 HTML标签的属性



1. HTML标签的完整结构

> 标签的完整结构图



- > 属性注意点:
 - 1. 标签的属性写在开始标签内部
 - 2. 标签上可以同时存在多个属性
 - 3. 属性之间以空格隔开
 - 4. 标签名与属性之间必须以空格隔开
 - 5. 属性之间没有顺序之分

属性名="属性值"

3.3 HTML标签的属性



- > 双标签的属性需要写在开始标签还是结束标签中?
 - 开始标签
- ▶ 标签上可以同时存在几个属性?
 - 多个
- ▶ 标签名与属性之间,属性与属性之间以什么隔开?
 - 空格

一、基础认知



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

学习路径:

- 1. 基础概念铺垫(了解)
- 2. HTML初体验
- 3. 语法规范
 - 1. HTML的注释
 - 2. HTML标签的构成
 - 3. HTML标签的属性
 - 4. HTML标签的关系

3.4 HTML标签的关系



1. HTML标签与标签之间的关系可分为:

> 父子关系(嵌套关系)

```
<head>
<title></title>
</head>
```

兄弟关系(并列关系)





3.4 HTML标签的关系



- ▶ 标签之间的关系可分为哪几种?
 - 父子关系(嵌套关系)
 - 兄弟关系(并列关系)
- 以下标签之间的关系书写错误的是?

一. 基础认知总结



目标:认识网页组成和五大浏览器,明确Web标准的构成,使用HTML骨架搭建出一个网页。

- 1. 前端基础概念铺垫
 - 1. 网页的基本组成元素:文字、图片、音频、视频、超链接等
 - 2. 五大浏览器 + Web标准
- 2. HTML初体验
 - 1. HTML: 超文本标记语言
 - 2. HTML骨架结构
 - 3. VS Code的使用
- 3. 语法规范
 - 1. HTML的注释
 - 2. 标签的构成:双标签/单标签
 - 3. 标签的属性: 属性名= "属性值"
 - 4. 标签的关系: 父子 + 兄弟



- ◆ 基础认知
- ◆ HTML标签学习
- ◆ 综合案例

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

- 1. 排版标签
 - 1. 标题标签
 - 2. 段落标签
 - 3. 换行标签
 - 4. 水平线标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
- 4. 链接标签

1.1 标题标签



1. 标题标签的介绍 (Head缩写)

▶ 场景:在新闻和文章的页面中,都离不开标题,用来突出显示文章主题

▶ 代码:

<h1>1级标题</h1>

<h2>2级标题</h2>

<h3>3级标题</h3>

<h4>4级标题</h4>

<h5>5级标题</h5>

<h6>6级标题</h6>

"七十七国集团和中国"呼吁支持WHO

2020-04-21 00:00:00 人民日报

本报联合国4月19日电(记者杨俊)"77国集团和中国"19日发表声明,赞赏世界卫生组织在抗击新冠肺炎疫情过程中发挥领导作用,呼吁国际社会团结一致,并增加对世卫组织的支持。

声明指出,面对迅速蔓延的疫情,当务之急是挽救生命。声明赞赏世卫组织在谭德塞总干事带领下发挥的领导作用,全力支持世卫组织为发展中国家有效应对疫情提供信息、进行技术指导、开展培训等。

- ▶ 语义: 1~6级标题, 重要程度依次递减
 - 注意: h1标签对于网页尤为重要,开发中有特定的使用场景,如:新闻的标题、网页的logo部分
- ► 特点:
 - 文字都有加文字都有变大,并且从h1 → h6文字逐渐减小
 - 独占一行

1.1 标题标签



- ▶ 标题标签一共有几个?分别表示什么含义?
 - h1标签: 一级标题
 - h2标签:二级标题
 - h3标签:三级标题
 - h4标签: 四级标题
 - h5标签: 五级标题
 - h6标签: 六级标题
- ▶ 标题标签有哪些特点?
 - 文字都有加粗
 - 文字都有变大,但是从h1 → h6文字逐渐减小
 - 独占一行
 - 口诀: 标题一共六级可选,文字加粗一行来显。 文字大小依次递减,重要等级随之而变.一级标题特定场见,夸夸老师pink大仙...



二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

- 1. 排版标签
 - 1. 标题标签
 - 2. 段落标签
 - 3. 换行标签
 - 4. 水平线标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
- 4. 链接标签

1.2 段落标签



1. 段落标签的介绍 (Paragraph缩写)

▶ 场景: 在新闻和文章的页面中, 用于分段显示

▶ 代码: 我是一段文字

▶ 语义:段落

► 特点:

• 段落之间存在间隙

• 独占一行

• 文字一行放不下会自动换行

"七十七国集团和中国"呼吁支持WHO

2020-04-21 00:00:00 人民日报

本报联合国4月19日电 (记者杨俊) "77国集团和中国"19日发表声明,赞赏世界卫生组织在抗击新冠肺炎疫情过程中发挥领导作用,呼吁国际社会团结一致,并增加对世卫组织的支持。

声明指出,面对迅速蔓延的疫情,当务之急是挽救生命。声明赞赏世卫组织在谭德塞总干事带领下发挥的领导作用,全力支持世卫组织为发展中国家有效应对疫情提供信息、进行技术指导、开展培训等。

1.2 段落标签



- ▶ 段落标签的标签名是?
 - p标签
- ▶ 段落标签有哪些特点?
 - 段落之间存在间隙
 - 独占一行
 - 文字一行放不下会自动换行

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

1. 排版标签

- 1. 标题标签
- 2. 段落标签
- 3. 换行标签
- 4. 水平线标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
- 4. 链接标签

1.3 换行标签



1. 换行标签的介绍 (Break缩写)

▶ 场景:希望文字强制换行显示

▶ 代码:

▶ 语义:换行

► 特点:

• 单标签

• 让文字强制换行,不会像p标签那样有明显的间隙

1.3 换行标签



- 换行标签的标签名是?
 - br标签

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

1. 排版标签

- 1. 标题标签
- 2. 段落标签
- 3. 换行标签
- 4. 水平线标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
- 4. 链接标签

1.4 水平线标签



1. 水平线标签的介绍 (Horizontal Rule缩写)

▶ 场景:分割不同主题内容的水平线

▶ 代码: <hr>>

▶ 语义:主题的分割转换

► 特点:

• 单标签

• 在页面中显示一条水平线

"七十七国集团和中国"呼吁支持WHO

2020-04-21 00:00:00 人民日报

本报联合国4月19日电 (记者杨俊) "77国集团和中国"19日发表声明,赞赏世界卫生组织在抗击新冠肺炎疫情过程中发挥领导作用,呼吁国际社会团结一致,并增加对世卫组织的支持。

声明指出,面对迅速蔓延的疫情,当务之急是挽救生命。声明赞赏世卫组织在谭德塞总干事带领下发挥的领导作用,全力支持世卫组织为发展中国家有效应对疫情提供信息、进行技术指导、开展培训等。

1.4 水平线标签



- ▶ 水平标签的标签名是?
 - hr标签



1. 排版标签综合案例-小猪佩奇网页

1. 效果图:

小猪佩奇

《小猪佩奇》,又译作《粉红猪小妹》(台湾译为粉红猪),原名为《Peppa Pig》,是由英国人阿斯特利(Astley)、贝克(Baker)、戴维斯(Davis)创作、导演和制作的一部英国学前电视动画片,也是历年来最具潜力的学前儿童品牌。故事围绕小猪佩奇与家人的愉快经历,幽默而有趣,藉此宣扬传统家庭观念与友情,鼓励小朋友们体验生活。 由英国E1 Kids于2004年5月31日发行首播后,其动画片已于全球180个地区播放,现已播出7季,中国中央电视台少儿频道也在热播之中。

故事内容编辑

《小猪佩奇》每集长度约5分钟,故事围绕一只名叫佩奇的女孩小猪以及她的家庭和朋友展开。 小猪佩奇是一只可爱的小猪。她已经四岁了,与她的妈妈、爸爸和弟弟乔治生活在一起。佩奇最喜欢做的事情是玩游戏,把自己打扮得漂漂亮亮的,去度假,以及在泥坑里快乐的跳上跳下,与小羊苏西(她最好的朋友)乔治(她的弟弟)一起玩儿,拜访她的姥姥(猪妈妈的妈妈)、姥爷(猪妈妈的爸爸)、姨妈姨爸。

角色介绍

佩奇(Peppa Pig)(英文配音:海莉·博德,中文配音:陈奕雯)佩奇是一只非常可爱的小猪,她和她的妈妈、爸爸以及弟弟乔治生活在一起。她和弟弟一样很喜欢恐龙,尤其是马门溪龙。她最喜欢跳泥坑,最喜欢吃的是意大利面和巧克力蛋糕,最喜欢扮成小仙女公主,最喜欢喝橙汁,很喜欢去拜访她的姥姥爷爷和到伯父伯母家玩。

猪爸爸(Daddy Pig)(英文配音: Richard Ridings,中文配音: 符冲)猪爸爸是佩奇和乔治的爸爸,会开车,也会做饭。有时有点迷糊,但非常疼爱佩奇和乔治,也非常喜欢逞强,经常说自己是某方面的专家(实际上他基本全都不擅长),是跳泥坑的世界冠军。

猪妈妈(Mummy Pig) (英文配音: Morwenna Banks,中文配音: 范楚绒) 猪妈妈是佩奇和乔治的妈妈,是个非常温柔贤惠的妈妈,主要是在家里给全家做饭做家务。也工作,但是是在家里工作,喜欢吃蛋糕。

普及专栏

2021-2-24



1. 排版标签综合案例-小猪佩奇网页

小猪佩奇

《小猪佩奇》,又译作《粉红猪小妹》(台湾译为粉红猪),原名为《Peppa Pig》,是由英国人阿斯特利(Astley)、贝克(Baker)、戴维斯(Davis)创作、导演和制作的一部英国学前电视动画片,也是历年来最具潜力的学前儿童品牌。故事围绕小猪佩奇与家人的愉快经历,幽默而有趣,藉此宣扬传统家庭观念与友情,鼓励小朋友们体验生活。 由英国E1 Kids于2004年5月31日发行首播后,其动画片已于全球180个地区播放,现已播出7季,中国中央电视台少儿频道也在热播之中。

故事内容编辑

《小猪佩奇》每集长度约5分钟,故事围绕一只名叫佩奇的女孩小猪以及她的家庭和朋友展开。 小猪佩奇是一只可爱的小猪。她已经四岁了,与她的妈妈、爸爸和弟弟乔治生活在一起。佩奇最喜欢做的事情是玩游戏,把自己打扮得漂漂亮亮的,去度假,以及在泥坑里快乐的跳上跳下,与小羊苏西(她最好的朋友)乔治(她的弟弟)一起玩儿,拜访她的姥姥(猪妈妈的妈妈)、姥爷(猪妈妈的爸爸)、姨妈姨爸。

角色介绍

佩奇(Peppa Pig)(英文配音:海莉·博德,中文配音:陈奕雯)佩奇是一只非常可爱的小猪,她和她的妈妈、爸爸以及弟弟乔治生活在一起。她和弟弟一样很喜欢恐龙,尤其是马门溪龙。她最喜欢跳泥坑,最喜欢吃的是意大利面和巧克力蛋糕,最喜欢扮成小仙女公主,最喜欢喝橙汁,很喜欢去拜访她的姥姥爷爷和到伯父伯母家玩。

猪爸爸(Daddy Pig)(英文配音:Richard Ridings,中文配音:符冲) 猪爸爸是佩奇和乔治的爸爸,会开车,也会做饭。有时有点迷糊,但非常疼爱佩奇和乔治,也非常喜欢逞强,经常说自 己是某方面的专家(实际上他基本全都不擅长),是跳泥坑的世界冠军。

猪妈妈(Mummy Pig)(英文配音:Morwenna Banks,中文配音:范楚绒) 猪妈妈是佩奇和乔治的妈妈,是个非常温柔贤惠的妈妈,主要是在家里给全家做饭做家务。也工作,但是是在家里 工作,喜欢吃蛋糕。

普及专栏

2021-2-24



2. 小结

1. 标题标签: h1~h6

2. 段落标签: p

3. 换行标签: br

4. 水平线标签: hr



3. 独立作业

前端 h1

r

前端即网站前台部分,运行在 PC 端、移动端等浏览器上展现给用户浏览的网页。

随着互联网技术的发展,前端框架的应用及跨平台响应式网页设计能够适应各种屏幕分辨率,合适的动效设计,给用户带来极高的用户体验。

前端核心技术 h2

p

- 1. HTML br
- 2. CSS br
- 3. JavaScript



3. 独立作业

前端

前端即网站前台部分,运行在PC端、移动端等浏览器上展现给用户浏览的网页。

随着互联网技术的发展,前端框架的应用及跨平台响应式网页设计能够适应各种屏幕分辨率,合适的动效设计,给用户带来极高的用户体验。

前端核心技术

- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. JavaScript

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

- 1. 排版标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
- 4. 链接标签

2. 文本格式化标签



1. 文本格式化标签的介绍

» 场景:需要让文字**加粗**、<u>下划线</u>、*倾斜*、删除线等效果

▶ 代码:

| 标签 | 说明 |
|----|-----|
| b | 加粗 |
| u | 下划线 |
| i | 倾斜 |
| S | 删除线 |

| 标签 | 说明 |
|--------|-----|
| strong | 加粗 |
| ins | 下划线 |
| em | 倾斜 |
| del | 删除线 |

▶ 语义:突出重要性的强调语境

2. 文本格式化标签



2. 标签语义化

> 实际开发中选择标签的原则:标签语义化

• 即:根据语义选择对应正确的标签

• 如:需要写标题,就使用h系列标签

• 如:需要写段落。就使用p标签

•

▶ 好处:

• **对人**:好理解,好记忆

• 对机器: 有利于机器解析,对搜索引擎(SEO)有帮助

▶ 推荐:

• strong、ins、em、del,表示的强调语义更强烈!

2. 文本格式化标签



- > 文字加粗用什么标签?
 - strong标签
- 文字下划线用什么标签?
 - ins标签
- > 文字倾斜用的什么标签?
 - em标签
- 文字删除线用什么标签?
 - del标签

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

- 1. 排版标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
 - 1. 图片标签
 - 2. 路径
 - 3. 音频标签
 - 4. 视频标签
- 4. 链接标签



1. 图片标签的介绍

▶ 场景:在网页中显示图片

代码:

> 特点:

• 单标签

• img标签需要展示对应的效果,需要借助标签的属性进行设置!





2. 图片标签的src属性

▶ 属性名: src

▶ 属性值:目标图片的路径

▶ 注意点:

▶ 当前网页和目标图片在同一个文件夹中,路径直接写目标图片的名字即可(包括后缀名)

路径的情况有很多,稍后会详细介绍





3. 图片标签的alt属性

► 属性名: alt

▶ 属性值:替换文本

• 当图片加载失败时,才显示alt的文本

• 当图片加载成功时,不会显示alt的文本



4. 图片标签的title属性

▶ 属性名: title

▶ 属性值:提示文本

• 当鼠标悬停时,才显示的文本

▶ 注意点: title属性不仅仅可以用于图片标签,还可以用于其他标签





5. 图片标签的width和height属性

> 属性名: width和height

▶ 属性值: 宽度和高度(数字)

▶ 注意点:

- 如果只设置width或height中的一个,另一个没设置的会自动等比例缩放(此时图片不会变形)
- 如果同时设置了width和height两个,若设置不当此时图片可能会变形

```
<body>
    <img src="./1.jpg" alt="我是替换文本" title="我是title的效果" width="200">
</body>
```





3.1 图片标签



6. 图片标签小结

- ▶ 在页面中展示一张图片,需要使用什么标签?
 - img标签
- ▶ 图片的常见属性有哪些?

| 属性 | 说明 |
|--------|------------------------|
| src | 指定需要展示图片的路径 |
| alt | 替换文本, 当图片加载失败时, 才显示的文字 |
| title | 提示文本, 当鼠标悬停时, 才显示的文字 |
| width | 图片的宽度 |
| height | 图片的高度 |

3.1 图片标签



6. 图片标签小结

❸ 「图像标签(上)」课堂测试题

问题: 在使用 img 时,实现鼠标悬停,出现文字提示的是以下哪个属性? (百度实习生招聘)

A. alt

B. title

C. name

D. tit

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

- 1. 排版标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
 - 1. 图片标签
 - 2. 路径
 - 3. 音频标签
 - 4. 视频标签
- 4. 链接标签



1. 路径的介绍

▶ 场景:页面需要加载图片,需要先找到对应的图片

▶ 类似于:生活中两个人,我要去找你,需要通过一定的路径才能找到!

▶ 同理:页面需要找到图片,也是需要通过路径才能找到

- ▶ 路径可分为:
 - 绝对路径(了解)
 - 相对路径(常用)





2. 绝对路径 (了解)

▶ 绝对路径:指目录下的绝对位置,可直接到达目标位置,通常从盘符开始的路径

> 例如:

• 盘符开头: D:\day01\images\1.jpg

• 完整的网络地址: https://www.itcast.cn/2018czgw/images/logo.gif(了解)



3. 相对路径 (常用)

▶ 概念普及:

• 当前文件: 当前的html网页

• 目标文件:要找到的图片

▶ 相对路径:从当前文件开始出发找目标文件的过程

▶ 相对路径分类:

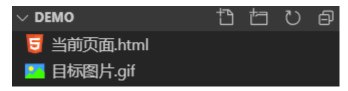
• 同级目录

- 下级目录
- 上级目录



4. 相对路径-同级目录

局级目录: 当前文件和目标文件在同一目录中。



- 类似于: 我(当前文件)和你(目标文件)都在大厅(一个文件夹中)
 - 生活中:两个人独处一室,我想找你,直接喊名字即可!
- 代码步骤:直接写目标文件的名字即可
 - 方法一:
 - 方法二:
- ▶ VS Code快捷操作:直接敲./后,会自动提示同级目录中有哪些文件,直接选择即可!



5. 相对路径-下级目录

下级目录:目标文件在下级目录中

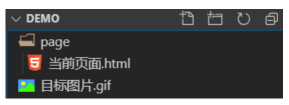


- 类似于:我在大厅,你累了去卧室休息了,我现在要找到你!
 - 1. 先知道你去了哪一个房间 → 房间名: 卧室
 - 2. 进入这个房间 → 进入
 - 3. 此时又独处一室 → 直接喊你名字
- ▶ 代码步骤:
 - 1. 先知道在哪个文件夹里面 → 文件夹名字
 - 2. 进入这个文件夹 → /
 - 3. 此时看到目标文件直接喊她 → 直接写目标文件名字
- ▶ VS Code快捷操作:直接敲./后,会自动提示当前目录下有哪些文件夹,直接一层层选择即可!



6. 相对路径-上级目录

上级目录:目标文件在上级目录中



- ▶ 类似于:乾坤大挪移,我在卧室,你还在大厅,我现在要找到你!
 - 1. 先要出卧室,来到大厅 → 出去
 - 2. 此时又独处一室 → 直接喊你名字
- ▶ 代码步骤:
 - 1. 先出当前文件夹,到上一级目录 → ../
 - 2. 此时看到目标文件直接喊她 → 直接写目标文件
- ▶ VS Code快捷操作:直接敲../后,会自动提示上级目录下有文件,直接选择即可!



7. 路径小结

▶ 相对路径有哪三种情况:

• 同级目录:直接写:目标文件名字!

• 下级目录:直接写:文件夹名/目标文件名字!

• 上级目录:直接下:../目标文件名字!

> VSCode中路径的快捷操作?

▶ 同级和下级目录: ./ 之后选择即可

▶ 上级目录: ../ 之后选择即可

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

- 1. 排版标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
 - 1. 图片标签
 - 2. 路径
 - 3. 音频标签
 - 4. 视频标签
- 4. 链接标签

3.3 音频标签



0:00 / 3:37

1. 音频标签的介绍

- ▶ 场景:在页面中插入音频
- ▶ 代码: <audio src="./music.mp3" controls></audio>
- ▶ 常见属性:
 - · src: 指定播放音频的路径
 - controls:显示播放音频的控件(该属性属性值可省略)
 - autoplay: 音频加载完毕会自动播放(该属性部分浏览器不支持,了解)
 - loop: 当音频结束时重新开始播放(了解)
- ▶ 注意点:
 - 音频标签是HTML5中新增标签,老版本浏览器无法识别(兼容性问题)

```
<audio src="<u>./music.mp3</u>" controls>
    您的浏览器版本过低,无法播放音频!
</audio>
```

• 音频标签目前支持三种格式: MP3、Wav、Ogg

3.3 音频标签



2. 小结

要在网页中插入音频使用什么标签?

• audio标签

音频标签有哪些常见属性?

• src: 音频路径

• controls: 音频控件

• autoplay: 自动播放

• loop: 循环播放

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版标签、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

- 1. 排版标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
 - 1. 图片标签
 - 2. 路径
 - 3. 音频标签
 - 4. 视频标签
- 4. 链接标签

3.4 视频标签



1. 视频标签的介绍

场景:在页面中插入视频

➤ 代码: <video src="./video.mp4" controls></video>

▶ 常见属性:

• src: 指定播放视频的路径

• controls:显示播放视频的控件(该属性属性值可省略)

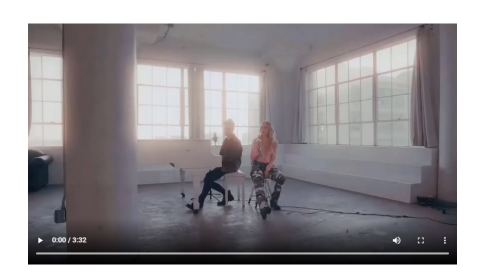
• autoplay: 视频加载完毕会自动播放(拓展: 在谷歌浏览器中可以配合muted属性实现自动静音播放)

• loop: 当视频结束时重新开始播放(了解)

▶ 注意点:

视频标签是HTML5中新增标签,老版本浏览器无法识别(兼容性问题)

• 视频标签目前支持三种格式: **MP4**, WebM, 和 Ogg



3.4 视频标签



2. 小结

要在网页中插入视频使用什么标签?

video标签

视频标签有哪些常见属性?

• src: 视频路径

• controls: 视频控件

• autoplay: 自动播放 → 谷歌浏览器中可以配合muted属性实现自动静音播放

• loop: 循环播放

二、HTML标签学习



目标: 学习HTML排版标签、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

学习路径:

- 1. 排版标签
- 2. 文本格式化标签
- 3. 媒体标签
- 4. 链接标签



1. 链接标签的介绍 (anchor的简写)

▶ 场景:点击之后,从一个页面跳转到另一个页面

代码: 超链接

▶ 称呼: a标签、超链接、锚链接

▶ 特点:

• 双标签,内部可以包裹内容

• 如果需要a标签点击之后去指定页面,需要设置a标签的href属性

超链接



2. 链接标签的href属性

- ▶ 属性名: href
- ▶ 属性值:目标网页的路径(点击之后跳转去哪一个网页)
 - 外部链接: 百度一下
 - 内部链接: 目标网页
- ▶ 显示特点(了解):
 - a标签从未点击过,默认文字显示蓝色
 - a标签点击过之后,文字显示为紫色(清除浏览器历史记录可恢复蓝色)
 - a标签默认文字有下划线



3. 链接标签的target属性

> 属性名: target

▶ 属性值:目标网页的打开形式

• _self: 默认值,在当前窗口中跳转(会覆盖原网页)

• _blank: 在新窗口中跳转(原网页保留)

百度一下



4. 空链接

▶ 代码: 空链接

▶ 功能:

- 点击之后回到网页顶部
- 开发中不确定该链接最终跳转位置(先用空链接占个位置)



5. 链接标签小结

- 如果需要实现点击之后,从一个页面跳转到另一个页面,需要使用什么标签?
 - 链接标签: a标签
- ▶ 通过什么属性可以设置a标签的到底跳转去哪里?
 - href属性
- ▶ 通过什么属性可以设置a标签的跳转方式?取值有哪些?
 - target属性
 - 取值1: _self: 在当前窗口中跳转
 - 取值2: _blank: 在新窗口中跳转

二. HTML标签学习



目标: 学习HTML排版标签、媒体、链接等基础标签,完成基础网页的开发

- 1. 排版标签
 - ▶ 标题h系列、段落p、换行br、水平线hr
- 2. 文本格式化标签
 - ▶ 加粗strong、下划线ins、倾斜em、删除线del
- 3. 图片标签
 - ▶ img标签 + src属性 + alt属性 + title属性 + width属性 + height属性
- 4. 路径
 - ▶ 相对路径:同级目录+下级目录+上级目录
- 5. 音频标签、视频标签
 - ➤ audio标签、video标签 + src属性 + controls属性
- 6. 链接标签:
 - > a标签 + href属性 + target属性



1.1 招聘案例-效果图

腾讯科技高级web前端开发岗位

职位描述

负责重点项目的前端技术方案和架构的研发和维护工作;

岗位要求

5年以上前端开发经验,**精通html5/css3/javascript等** web开发技术;

熟悉bootstrap, vue, angularjs, reactjs等框架, 熟练掌握一种以上;

代码风格严谨,能高保真还原设计稿,能兼容各种浏览器;

对web前端的性能优化以及web常见漏洞有一定的理解和相关实践;

具备良好的分析解决问题能力,能独立承担任务,有开发进度把控能力;

责任心强,思路路清晰,抗压能力好,具备良好的对外沟通和团队协作能力。

工作地址

上海市-徐汇区-腾云大厦





1.2 招聘案例-文本资料

腾讯科技高级web前端开发岗位

职位描述

负责重点项目的前端技术方案和架构的研发和维护工作;

岗位要求

5年以上前端开发经验,精通html5/css3/javascript等 web开发技术; 熟悉bootstrap, vue, angularjs, reactjs等框架, 熟练掌握一种以上; 代码风格严谨, 能高保真还原设计稿, 能兼容各种浏览器; 对web前端的性能优化以及web常见漏洞有一定的理解和相关实践; 具备良好的分析解决问题能力, 能独立承担任务, 有开发进度把控能力; 责任心强, 思路路清晰, 抗压能力好, 具备良好的对外沟通和团队协作能力。

工作地址

上海市-徐汇区-腾云大厦



2.1 今日热词案例-效果图

今日搜索热词

1、阿卡贝拉

阿卡贝拉(意大利:Acappella)即元件奏合唱。其起源可追溯至中世纪的教会音乐,当时的教会音乐只以人声清唱,并不应用乐器。音频示例:<u>阿卡贝拉《千与千寻》</u>

2、翻唱

"翻唱"是指将已经发表并由他人演唱的歌曲根据自己的风格重新演唱,包括重新填词,编曲。现在已有不少明星,都在翻唱他人的歌,不断在翻唱中突破自己,给大家带来不一样的风格。视频示例:<u>有一种悲伤(翻唱)——《A. Kind of Sorrow》</u>

阿卡贝拉《干与干寻》-AZA微唱团

音频

0:00 / 4:31 —

有一种悲伤 (翻唱) -《A Kind of Sorrow》-Madilyn

视频





2.2 今日热词案例-文字资料

今日搜索热词

1、阿卡贝拉

阿卡贝拉(意大利: Acappella)即无伴奏合唱。其起源可追溯至中世纪的教会音乐,当时的教会音乐只以人声清唱,并不应用乐器。音频示例: 阿卡贝拉《千与千寻》

2、翻唱

"翻唱"是指将已经发表并由他人演唱的歌曲根据自己的风格重新演唱,包括重新填词,编曲。现在已有不少明星,都在翻唱他人的歌,不断在翻唱中突破自己,给大家带来不一样的风格。视频示例:有一种悲伤(翻唱)-《A Kind of Sorrow》

阿卡贝拉《千与千寻》-AZA微唱团

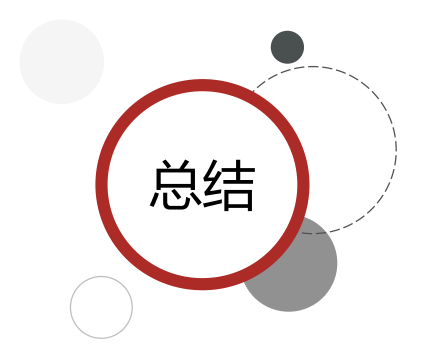
音频

有一种悲伤(翻唱)-《A Kind of Sorrow》-Madilyn

视频

目标确认





- ◆ 能够理解HTML标签的基本语法和标签的关系
- ◆ 能够使用<mark>排版标签</mark>搭建基本网页结构,实现标题、段落等效果
- ◆ 能够理解标签语义化的含义及优势
- ◆ 能够使用相对路径选择不同目录下的文件。
- ◆ 能够使用<mark>媒体标签</mark>在网页中显示图片、播放音频和视频
- ◆ 能够使用<mark>链接标签</mark>实现页面跳转功能



传智教育旗下高端IT教育品牌