

基础认知 + HTML标签





- ◆ 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>排版标签</mark> 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 媒体标签 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



1.1.1 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



1.1.2 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

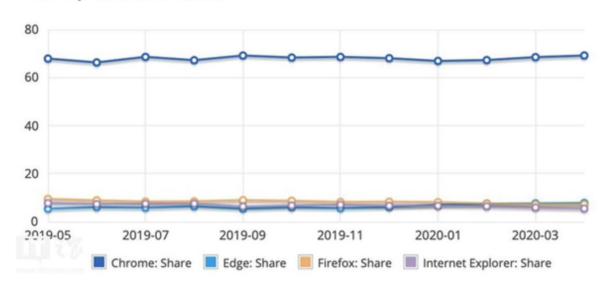


1.2.1 五大浏览器

- 浏览器:是网页显示、运行的平台,是前端开发必备利器。
- 》 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)
- > 浏览器市场份额

Browser Market Share

Monthly 2019-05 to 2020-04







1.2.2 渲染引擎 (了解)

- ▶ 渲染引擎(浏览器内核):浏览器中专门对代码进行解析渲染的部分
- 》 浏览器出品的公司不同,内在的渲染引擎也是不同的:

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

▶ 注意点:

- 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(推荐)



1.2.3 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)



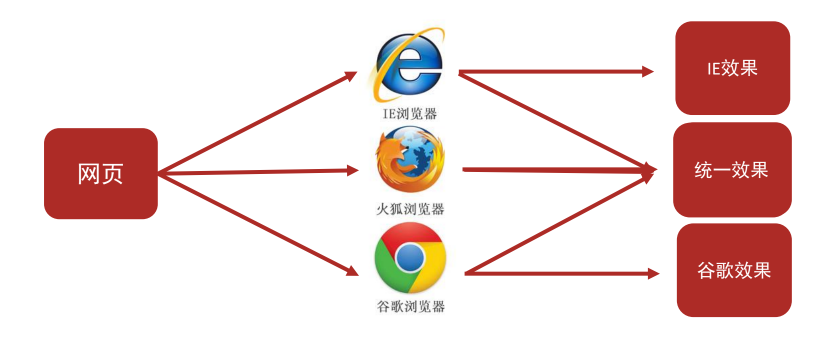
目标:认识 网页组成 和 五大浏览器,明确 Web标准的构成,使用 HTML 骨架 搭建出一个网页。

- 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



1.3.1 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
 - 如果用户想看一个网页,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!





1.3.2 Web标准的构成

> 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>



1.3.3 Web标准的记忆方法

▶ Web标准要求页面实现:结构、表现、行为三层分离



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)



1.3.4 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



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



2.1.1 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



- 2.1.2 网页体验-构建基本网页的步骤
- 1. 在代码文件夹中点击鼠标右击 → 新建文本文档 → 命名为:文字变粗案例.txt
- 2. 双击这个文件,输入代码等内容 → 记得保存!
- 3. 在文件上点击鼠标右键 → 重命名 → 修改文件后缀为为.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









2.1.3 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



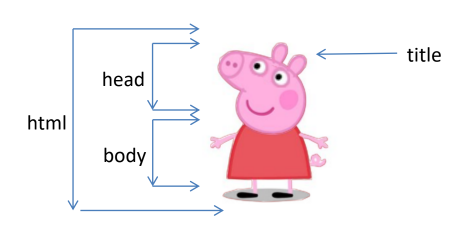
目标:认识 网页组成 和 五大浏览器,明确 Web标准的构成,使用 HTML骨架 搭建出一个网页。

- 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



2.2.1 HTML页面固定结构

- 网页类似于一篇文章:
 - ▶ 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
- ▶ 网页中的固定结构是要通过特点的 HTML标签 进行描述的





2.2.2 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



2.3.1 为什么要使用 VS Code?

- > 刚刚通过文本编辑器,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 效率和便捷性 , 因此我们会使用一些开发工具
 - ▶ 开发工具有很多: Visual Studio Code 、Webstorm 、Sublime 、Dreamweaver、 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

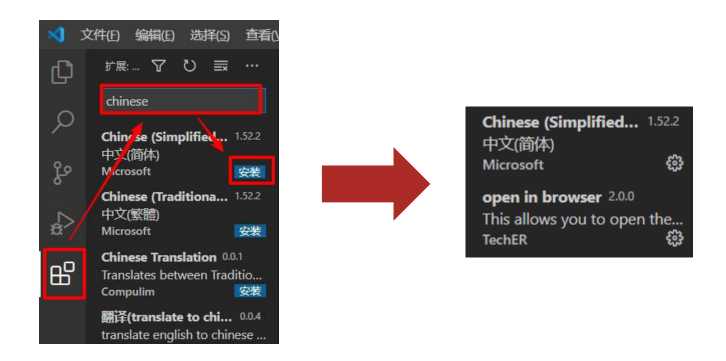


谷歌浏览器 (Chrome) 用户查阅最终网页效果



2.3.2 VS Code使用前要求

- 1. VSCode **软件安装完毕**
- 2. Chinese (Simplified) Language Pack for Visual Studio Code 简体中文插件安装完毕
- 3. open in browser 直接打开浏览器插件安装完毕





2.3.3 VS Code创建网页的步骤

- 1. 双击打开VS Code软件
- 2. 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
- 3. 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





2.3.4 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1: **!必须是英文的**,中文!无效

• 注意2: **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,之后会介绍





2.3.5 VS Code的其他快捷键

- 1. 快速复制—整行: ctrl + c
- 2. 快速粘贴—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!



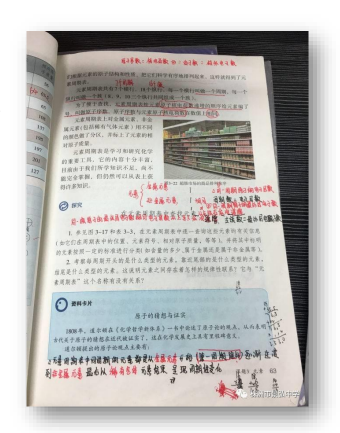
目标:认识 网页组成 和 五大浏览器,明确 Web标准的构成,使用 HTML 骨架 搭建出一个网页。

- 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标签的关系



3.1.1 什么是注释?

- 在之前上课学习时,同学们会在书本段落间记录内容的注解,方便下次看到此处理解
 - 问题:同学们在书本段落间记录下的注解是为了给谁看的?
 - 下次的阅读课本者(自己)
- 程序员在写代码时也会添加注释,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?
 - 下次的阅读代码者(自己或者其他程序员)





3.1.2 注释的作用和写法

- > 注释的作用:
 - 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
- > 注释的快捷键:
 - 在VS Code中: ctrl + /



3.1.3 小结

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



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标签的关系



3.2.1 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标签名
- 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:单标签。自成一体,无法包裹内容。



3.2.2 小结

- ▶ 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>>
 -



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标签的关系



3.3.2 小结

- > 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



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



3.4.1 HTML标签与标签之间的关系可分为:

> 父子关系(嵌套关系)

兄弟关系(并列关系)







3.4.2 小结

- ▶ 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?



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



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



1.1.1 标题标签

》 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: h系列标签

<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>

语义: 1~6级标题, 重要程度依次递减

► 特点:

• 文字都有加粗

• 文字都有变大, 并且从h1 → h6文字逐渐减小

独占—行

> 注意点: 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

"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。



1.1.2 小结

- ▶ 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



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



1.2.1 段落标签

> 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

"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。



1.2.2 小结

- 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



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



1.3.1 换行标签

> 场景: 让文字强制换行显示

➤ 代码:

▶ 语义:换行

► 特点:

• 单标签

• 让文字强制换行



- 1.3.2 小结
- 换行标签的标签名是?
 - br标签



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



1.4.1 水平线标签

> 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。



- 1.4.2 小结
- ▶ 水平标签的标签名是?
 - hr标签



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



2.1 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



2.2 标签语义化(了解)

> 实际项目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!



2.3 小结

- > 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



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



3.1.1 图片标签的介绍

> 场景: 在网页中显示图片

CHAP:

> 特点:

• 单标签

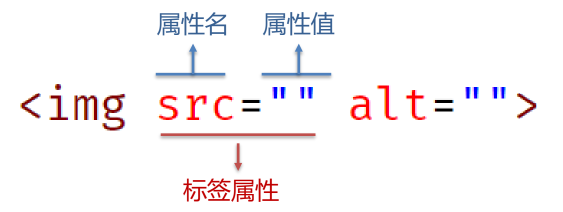
• img标签需要展示对应的效果,需要借助标签的属性进行设置!





3.1.1 图片标签的介绍

> 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"



3.1.2 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





3.1.3 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



3.1.4 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





3.1.5 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>
```







3.1.6 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



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



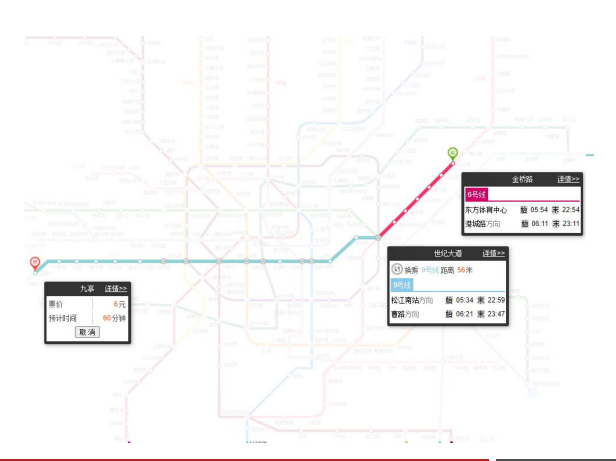
3.2.1 路径的介绍

> 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)





3.2.2 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)



3.2.3 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

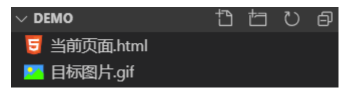
》 相对路径分类:

- 同级目录
- 下级目录
- 上级目录



3.2.4 相对路径-同级目录

同级目录: 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!





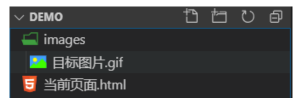
1.gif

demo.html



3.2.5 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!







3.2.6 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!





page

3.gif



3.2.7 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



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



0:00 / 3:37

3.3.1 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:

属性名	功能
src	音频的路径
controls	显示播放的控件
autoplay	自动播放 (部分浏览器不支持)
loop	循环播放

▶ 注意点:

• 音频标签目前支持三种格式: MP3、Wav、Ogg



3.3.2 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



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



3.4.1 视频标签的介绍

> 场景:在页面中插入视频

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

▶ 常见属性:

属性名	功能
src	视频的路径
controls	显示播放的控件
autoplay	自动播放 (谷歌浏览器中需配合muted实现静音播放)
loop	循环播放

▶ 注意点:

• 视频标签目前支持三种格式: MP4 、WebM 、Ogg





3.4.2 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



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



4.1 链接标签的介绍

▶ 场景:点击之后,从一个页面跳转到另一个页面

» 称呼: a标签、超链接、锚链接

▶ 代码: 超链接

► 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



4.2 链接标签的href属性

▶ 属性名: href

» 属性值:点击之后跳转去哪一个网页(目标网页的路径)

• 外部链接: 百度一下

• 内部链接: 目标网页



4.3 链接标签的显示特点(了解)

- ▶ 显示特点:
 - a标签默认文字有下划线
 - 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)



4.4 链接标签的target属性

> 属性名: target

▶ 属性值:目标网页的打开形式

取值	效果
_self	默认值,在当前窗口中跳转 (覆盖原网页)
_blank	在新窗口中跳转 (保留原网页)

百度一下



4.5 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



- 4.6 空链接(拓展补充)
- ▶ 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,用空链接占个位置



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

- 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



- ◆ 基础认知
- ◆ HTML标签学习
- ◆ 综合案例



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: <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

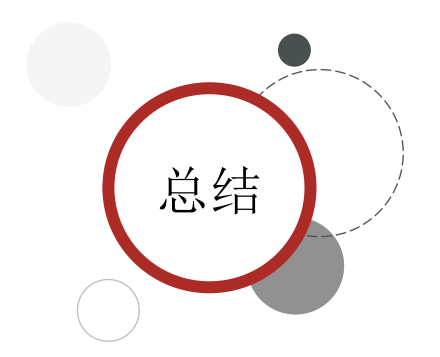
音频

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

视频

目标确认





- ◆ 能够理解HTML的 基本语法 和标签的关系
- ◆ 能够使用 排版标签 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 媒体标签 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



传智教育旗下高端IT教育品牌