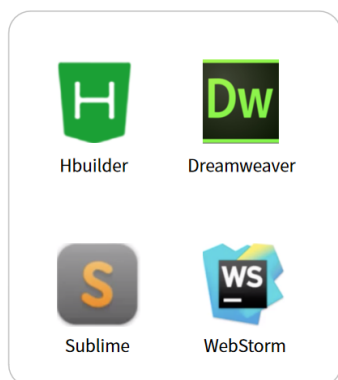


## 第25节 html基础笔记

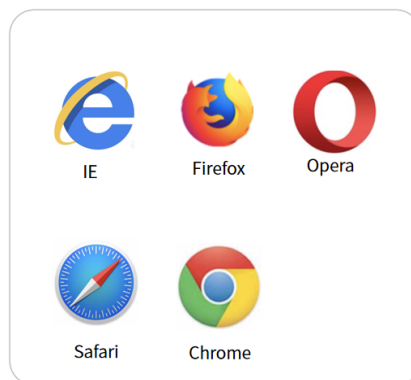
- html概念及发展历史

- 工具介绍

- 



常见编辑器



世界五大主流浏览器

- 什么是html?

- html (hyper text markup language) 是一种超文本标记语言；不是一种编程语言，而是一种标记语言，由标记标签组成；
    - “超文本”就是指页面内可以包含图片、链接，甚至音乐、程序等非文字元素。

- html发展历史

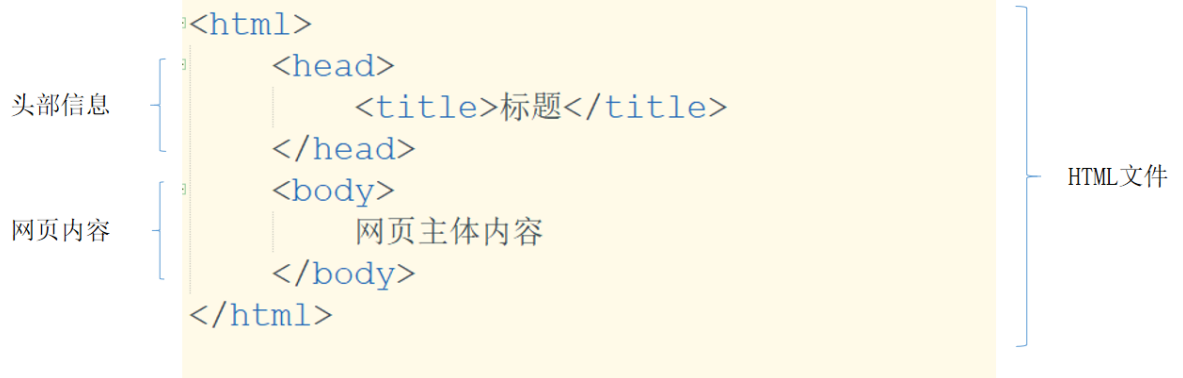
- 

- ▶ 超文本标记语言（第一版）——在1993年6月作为互联网工程工作小组（IETF）工作草案发布（并非标准）；
      - ▶ HTML 2.0——1995年11月作为RFC 1866发布，在RFC 2854于2000年6月发布之后被宣布已经过时
      - ▶ HTML 3.2——1997年1月14日，W3C推荐标准
      - ▶ HTML 4.0——1997年12月18日，W3C推荐标准
      - ▶ HTML 4.01（微小改进）——1999年12月24日，W3C推荐标准
      - ▶ HTML 5——2014年10月28日，W3C推荐标准

- html语法

- html骨架

-



- html语法：规范能够使html代码风格保持一致，使得html更容易理解和维护。

- 尖括号：<> 包含标签名
- 斜杠：/ 标签的结束
- 空格 分清属性值
- 叹号：! 提示性说明
- 引号：" " 包含值
- 等号：= 给属性赋值
- HTML标签的分类
- HTML中标签分为单标签和双标签

- html常用标签

- h标签 (双标签)

- Headline，英 ['hedlaɪn] 标题的缩写。容器级标签。
    - 包括h1 h2 h3 h4 h5 h6六个等级的标题
    - 约定俗称的，h1标签在网页中只能出现一次
    - 六级标签都是单独书写的，不存在嵌套关系

- p标签 (双标签)

- Paragraph，英 [ˈpærəɡraːf] 段落的缩写。文本级标签。
    - 内部放置链接、文本、图片、表单元素、或者废弃的b、u、i、font标签等。

- br标签 (单标签)

- 容器级标签和文本级标签的区别？

- 容器级的标签可以嵌套其他所有的标签
    - 文本级的标签中只能嵌套文字、图片、超链接、废弃的标签b、u、i、font标签等

- img标签 (单标签)

- image，英 [ˈɪmɪdʒ] 图片的缩写，表示定义一个图像。
    - 可插入图片的类型：jpg、png、gif
    - img标签的属性
      - src source 英 [sɔːs] 表示图片的路径

- width 英 [wɪdθ] 表示图片的宽度
- height 英 [haɪt] 表示图片的高度
- border 英 ['bɔːdə(r)] 表示边框属性，他的值可以设置边框宽度
- title 英 ['taɪtl] 设置提示文本
- alt 英 ['ɔːlt] 设置图像没有找到时候替换文本

- hr标签 (单标签)
  - 水平分隔线