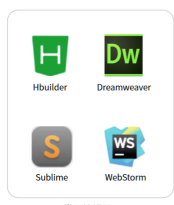
• html概念及发展历史

• 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

•

```
头部信息
<html>

人的ead>

</head>

</body></html>

HTML文件

HTML文件
```

• 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['pærəgrɑːf] 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 ['ɪmɪdʒ] 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 [soːs] 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 [ˈbɔːdə(r)] 表示边框属性,他的值可以设置边框宽度

• title 英 [ˈtaɪtl] 设置提示文本

• alt 英 [ˈɔːlt] 设置图像没有找到的时候替换文本

• hr标签 (单标签)

• 水平分隔线