

第一天第三天笔记

- 1.常用的软件和工具
- 2.常用的快捷键的梳理
- 3.HTML的梳理
- 4.CSS的梳理

第一天第三天笔记

1.常用的软件和工具

代码编辑器: webstrom、vsCode

浏览器: 谷歌、火狐、IE

笔记工具: 印象笔记(markdown), 有道云笔记

有道词典

书签(阮一峰, 廖雪峰, 张鑫旭, 掘金...)

2.常用的快捷键的梳理

- ctrl + C 复制
- ctrl + V 粘贴
- ctrl + X 剪切
- ctrl + Z 撤销
- ctrl + D 复制整行代码
- webstrom文件重命名 shift + F6
- window + D 快速回到桌面
- window + E 文件资源管理器(打开电脑的盘)
- File => settings => Editor => General => change font size with ctrl + Mouse Wheel 按住ctrl + 鼠标滚轮可以随意缩放编辑器的字体大小
- ctrl + / 单行注释
- ctrl + shift + / 多行注释

3.HTML的梳理

标签 + tab 会自动生成一组完成的标签名

完整的标签

由开始标签和结束标签组成，而且结束标签要比开始标签多一个反斜杠

- html 根元素标签 `<html></html>`
- head 网页头部标签 `<head></head>`
- body 网页的主体标签 `<body></body>`
- a 超链接标签 `<a>`
- h1-h6 标题系列标签 `<h1></h1>`
- p 文字段落标签 `<p></p>`
- em、i 斜体标签 `` `<i></i>`
- strong、b 加粗标签 `` ``
- small、big 文字变大变小标签 `<small></small>` `<big></big>`
- sub、sup 下标和上标 `` ``
- del 删除标签 ``
- div、span 区块标签 `<div></div>` ``
- iframe 嵌套网页的标签 `<iframe></iframe>`
- ul li、ol li、dl dt dd 三大列表

无序列表：ul>li tab

```
<ul>
  <li></li>
</ul>
```

有序列表 ol>li tab

```
<ol>
  <li></li>
</ol>
```

定义列表 dl>dt+dd tab

```
<dl>
  <dt></dt>
  <dd></dd>
</dl>
```

单标签/自闭合标签

只有开始标签，没有结束标签，在开始标签的地方自动闭合

- meta 元标签: 编码，关键词，描述，视口..... `<meta />`
- img 插入图片 ``
- br 折行标签 `
`
- hr 分割线标签 `<hr/>`

4.CSS的梳理

CSS的语法

选择器 {属性名: 属性值;属性名: 属性值;}

CSS的引入方式

内嵌式:

```
<style type="text/css"> css代码块 </style>
```

CSS的选择器

- 标签选择器: 直接通过标签名获取元素 `div{}`
- 类选择器/class选择器: 通过class类名去获取元素 `.box1{}`
- 通配符选择器 * : 代表页面中所有的标签, 一般用来清除浏览器默认自带的间距 *
`{margin: 0;padding:0}`
- ID选择器: 通过id类名去获取元素 `#box1{}`
- 后代选择器: 中间用空格隔开 `ul li a img{}`

CSS的属性梳理

- margin: 0 外间距 margin: 上下 左右(auto水平居中)
- padding: 0 内填充
- background-color 背景颜色
 - 黑色(blank、#000)
 - 白色(white、#fff)
- color 字体颜色
- font-size 字体大小
- width 宽度
- height 高度
- line-height 行高(行高 = 高度 文字垂直居中)
- text-align: center 文字水平居中
- border-top/bottom/left/right:边框线的宽度 边框线的类型 (solid 实线 dashed 虚线)
边框线的颜色
- float:left 靠左边显示 float:right 靠右边显示
- font-weight 字体粗细 bold 加粗 normal 变细

权重: 权重大的会覆盖权重小的元素

- 标签选择器: 1
- class选择器: 10
- id选择器: 100
- 通配符选择器: 0-1
- 后代选择器: 每个单独的元素选择器的权重之和

居中效果的实现

- 文字水平居中 text-align:center
- 文字垂直居中 height = line-height
- 色块div水平 width、margin: 上下 auto