# 王忠全HTML网页设计学习记录【6.16】计算 机网络基础课程设计

Vscode里Markdowm all in one 快捷键

```
【标题】Ctrl+Shift+] --> 标题
# xxx 一级标题
## xxx 二级标题
【代码块】Ctrl+D --> 触发代码块
```html
XXXXXXXXXX
【列表】Crtl+L --> 触发列表

    XX

【加粗】Ctrl+B --> 粗体
**xx**
【斜体】Ctrl+i --> 斜体
*xx*
【删除线】Alt+S --> 删除线
~~ XX~~
【注释】Ctrl+/
<!--XX-->
【横线】
***
注:一个块里要以两个空格结尾,才能进行换行!
```

### 前提概要

Alt+B 在VsCode界面直接打开浏览器(插件open in browser)

• 在浏览器打开控制台: Fn+F12 / 网页空白位置--检查 / ctrl+shift+i

• 在浏览器中: Fn+F5刷新页面

• 在浏览器页面看别人代码-->控制台左上角的小箭头

HTML:网页中的内容, 图片文字视频 【身体】

CSS:网页中的样式,带有其他样式,文字颜色,大小,图片大小,位置【衣服】

HTML语法: 不区分英文大小写

忽略多余的空格

由浏览器解析html代码

【由上往下, 由左往右】

整理代码格式: Shift + Alt + F 全角半角空格: Shift + 空格

### 一、【标签】

tag:标签 element:元素 --> html文件由 <xx> 标签组成

就是尖角包含的内容 < html>

!+回车 或者 html选择5 --> 基本html的格式

标记分类: 单标记、双标记 (不同)

双标记:

<head> 起始标签

中间可以写任何东西

</head> 结束标签

单标记: (空标记)

中间写不了内容

浏览器作用: 查看Html文件 (不同浏览器解析代码的速度不同,兼容性不同,Glooge浏览器、火狐、欧

朋、IE、edge)

### 二、【属性】

作用:修饰标签

 文字 (注意是写在标记的前面一个里面!) (注意多个英文单词用空格隔 开) (属性可有多个)

键名 键值 --> 键值对

(属性) (属性值)

语法:属性="属性值"

eg: 文字

### 三、【基础元素】<h><br><hr>

#### 3.1 网页标题 (heading) <h>

<h1>一号标题</h1>(不会用一号标题,要用只有一个)

<h2>二号标题</h2>

<h6>六号标题</h6>

# 一号标题

# 二号标题

#### 六号标题

一号标题字体最大、六号字体最小(推荐使用2-6号标签)

h\$\*6 --> 一下子生成6个标签 Alt+鼠标左键 同时选中

```
设置元素内容水平对齐方式: <h1 align="right center left" >网页标签</h1>
属性: 网页标签 举右 居中 居左
```

### 3.2 段落

段落

```
这是一个段落
<h3 align = "left">Akaxi
Akaxi
Akaxi
Akaxi
```

### 这是一个段落

这是一个段落

### **Akaxi**

#### **Akaxi**

**Akaxi** 

### 3.3 换行 <br /> or> | 水平线 <hr>

因为html忽略空格, 你直接换行不行

```
比如这样:
1.我想要在这之后换行
看看在网页上面能否显示

2.我想要在这之后换行<br>看看在网页上面能否显示
```

## 1.我想要在这之后换行 看看在网页上面能否显示

# 2.我想要在这之后换行 看看在网页上面能否显示

水平线 <hr> 属性: (单标记) color:颜色 (默认灰色) width:长度 size:高度 align:对齐方式 (默认center)

```
Akaxi
<hr color = "green" size = "30">
```

#### Akaxi

### 四、【基本结构】

- doctype 文件声明
- html\_lang 语言声明
- head 头部
- title 标题
- body 身体
- meta

这个是html\_5版本,例如Xhtml版本非常严格,不省略空格, 这个/不能省略

## 五、【meta标签】

meta标签是文档级的元数据标签,放在head部分都叫元数据,用来传达信息

meta的一些属性:

- charset 语言编码
- name\_viewport 视口,界面
- name\_description 描述
- name\_keywords 关键词 (有利于浏览器优化搜索)
- content 适配移动端

### 六、【图片】<img>

单标签,图片常见格式: jpg png gif(动图) webp(高清) psd(ps稿)

- src 图片资源 (src=source资源,后面跟路径)
  - 1.绝对路径

网址的绝对路径,复制图片地址

2.相对路径

html文件找图片

2.1平级 直接写 或者./表示平级

2.2上级 比如: ../image (两个点上一级) 又../../image (上两级)

2.3下级 先找同一级,再找下一级,比如: ./images/1.jpg

- alt 图片无法显示时, 给用户显示的文本
- title 鼠标悬停时,给用户提示
- width 宽度,给一个值时候等比缩放
- hight 高度,给一个值时候等比缩放

图片没有align属性,可以把 <img>插入到 文字中

```
<img src="" alt="" title="" width="" hight=""> //自动补全src与alt.
```

## 七、【文本格式化标签】 <b><i><u><s><em>双标记

粗体 (浏览器默认一个字体16\*21) 下划线 斜体 删除线 强调,倾斜显示 强调,加粗显示  $_{
m Lin}$   $^{
m Trk}$ 

```
      <b>粗体</b> (浏览器默认一个字体16px*21px) px:像素

      <u>下划线</u></t>

      <i>斜体</i></s></de>

      <s>删除线</del>

      <em>强调,倾斜显示</em>

      <strong>强调,加粗显示</strong>

      <sub>上标</sub></sup>

      <sup>下标</sup>
```

**补充**: <a href = "#" target = "打开窗口"> xxx点击的内容 </a>

链接为 <a> 其中#代表空链接,点击默认返回链接顶部

target属性值:

\_self: 默认值,原窗口打开 \_blank:新窗口打开

## 八、【列表】 |

### 8.1 无序列表 (unorder list)

一些type属性: (type = "circle")

• disc 黑色实心 (默认)

• circle 空心圆

• square 方块

• none 去掉

### 8.2 有序列表 <o l> (order list)

跟无序列表差不多,设计中不常用,就是多了排序

一些属性:

type属性: (type = "1、A、a、I、i") 排序数字

start属性: 从哪一个开始排序 start="6"

reversed属性: 反转排序, 倒序 reverse="reversed"(当属性值和属性相等, 可以简写, 只写一个属性

reversed)

### 8.3 自定义列表 <d >> (definition list)

包含两个: <dt><dd>

# 九、【表格】 | | | |

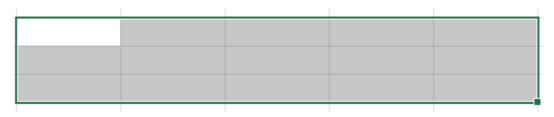
#### 9.1表格基础

表格是用来展示数据的,表现优秀,通过与CSS结合能够非常好看

```
    (table row 行)

    (table data_cell 数据单元格)

    单元格内容
```



```
1.4
    1.5
   2.1
    2.2
    2.3
    2.4
    2.5
  3.1
    3.2
    3.3
    3.4
    3.5
  快捷: table>tr*3>td{Akaxi}*5 快速生成三行五列
```

#### 划分表格标签:

- thead
- tbody
- tfoot

#### 9.2 表格属性

#### 这里是对整个表格的处理!

• border = "1" 边框像素,边框大小

• bordercolor = "red" 边框颜色

• align = "center" 表格水平居中

• width ="800" 大小

• height = "300" 高度

● bgcolor = "pink" 背景颜色

• background = "1.image" 背景(默认平铺)

• cellpadding = "20" 单元格内边距,可以把边框撑开,文字距边框距离

• cellspaceing = "0" 单元格间距

### 9.3 表格属性

#### 这里是对一行的处理!

• height = "300" 行高度

• align = "center" 文字水平居中

• valign = "top | bottom"垂直的对齐方式

● bgcolor = "pink" 背景颜色

• background = "1.image" 背景(默认平铺)

### 9.4 表格属性

对某一个单元格设置: 同列等宽, 处理一个单元格会影响其他单元格 同列等宽, 同行等高

• height = "300" 行高度

• align = "center" 文字水平居中

• valign = "top | bottom"垂直的对齐方式

● bgcolor = "pink" 背景颜色

• background = "1.image" 背景(默认平铺)

#### 【重要属性:合并单元格】

- colspan = "2" 水平合并, 跨列 (合并单元格会多出来, 删掉就行)
- rowspan 垂直合并,跨行