第二周第一天笔记

ctrl + U 查看网站的源代码 ctrl + D 复制整行代码 ctrl + / 单行注释 ctrl + shift + / 多行注释

1. 网页的组成部分 www.mi.com 小米官网

- HTML: 是一门标记语言,网页中的一些元素(文字,图片,音频和视频元素),网页的基本骨架;
- CSS: 层叠样式表, 用来美化我们网页的基本骨架;
- Javascript: 是一门脚本语言, 用来做网页中的一些交互效果;

2. 网页的基本结构

```
【文档申明】
HTML4的文档申明
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://ww
w.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
HTML5的文档申明
<!DOCTYPE html>
【网页的固定的基本结构 - 可以编辑成模板】
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>珠峰培训</title>
   <meta name="description" content=""/>
    <meta name="keywords" content=""/>
    <link rel="shortcut icon" href="" type="image/x-icon"/>
    <link rel="icon" href="" type="image/x-icon"/>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

https://maxiang.io/

3.常用的HTML标签

HTML的语法

2018/11/5

- 由左右尖括号包起来,中间放小写的标签名称;
- 由开始标签和介绍标签组成,而且结束要比开始多一个反斜杠; <title></title>
- 有的标签没有结束标签,开始的地方自动闭合,这种标签叫做单标签或者自闭合标签; <mate>

HTML汇总

网站必会的四大标签

- a 超链接标签
 - 。 href="链接跳转的地址"
 - 。 target=" blank" 新开一个窗口打开我们跳转的地址
- img 插入图片标签
 - 。 src = "插入图片的路径地址"
 - 。 alt="图片的描述文字内容", 图片路径出错的情况下才会出现
 - 。 title= "图片的描述文字内容",鼠标移动到图片身上鼠标右下角会出现这段文字 内容
- h1-h6 标题系列标签
 - 。 h后面的数字越大,字体越小;
 - 。一般的模块的标题会选用h2或者h3;
 - 。 一般网页的logo会用h1标签包起来
- p 文字段落标签

文本格式化类的标签

- 斜体: em, i
- 加粗: strong、b
- 变大变小: big 、small
- sub 下标、sup 上标
- del 删除标签

划分块的标签

- div 块级元素
- span 行内元素

三大列表

- ul li 无序列表
- ol li 有序列表
- dl dt dd 定义列表

单标签

https://maxiang.io/

- br 折行符
- hr 分割线

table 单元表格

- tr 表格的行
- th、td 表格行的列,th 表示表格的标题,加粗居中的效果
- caption 表格的标题描述文字内容
- 标签属性 border = "1" 表格的边框线的宽度
- 标签属性 cellpadding = "" 表格的内边距
- 标签属性 cellspacing = "" 表格每列之间的间距
- 标签属性 bgcolor = "" 表格的背景颜色
- 标签属性 align = "center" 表格内容居中
- 去掉表格默认的间隙 table{border-collapse: collapse}

input 表单元素

- type ="text" 文本类型
- type ="password" 密码类型
- type ="submit" 提交类型
- type ="reset" 重置类型
- type ="button" 点击按钮类型
- type ="checkbox" 多选按钮
- type ="radio" 单选按钮
- type ="file" 文件类型
- label 表示input元素的标注,点击文字内容也可以选中或者取消按钮状态

select option 下拉选框 textarea 多行文本

HTML元素的分类

面试题1: 行内元素有哪些 块级有哪些 行内块级有哪些? 面试题2: 行内元素和块状元素分别有什么,区别是什么?

面试题3: img是行内元素还是块级元素? 为什么?

- 1.块级元素
 - 独占一行
 - 块级元素天生自带属性 display: block

2.行内元素

- 不独占一行
- 行内元素天生自带属性 display: inline

3.行内块元素

- 既有行内元素的特点,又有块级元素的特点
- 不独占一行
- 行内块元素天生自带属性 display: inline