Html标签上

1. 布局用的，无语 义的盒子，在里面放内容（图片，内容）

<div>无语义的盒子，在里面放内容，div一行放一个

<span> 跨行显示，一行可以显示多个

1. 图像标签

<img src=“图像url”/>

Src必须属性，指定文件夹的位置和文件名

Alt属性：文本，替换文本，图像显示不出来，用文字显示

Title属性：文本，提示文本，鼠标放到图像上，提示的文字

Width属性：像素，图像宽度大小

Height属性：像素，图像高度（修改一个，等比例缩放）

Border属性：像素，设定边框（不会在这设定，一般通过css设定）

注意：可以拥有多个属性，必须写在标签名后面

属性之间不分先后顺序，标签名与属性、属性与属性之间均以空格分开。

属性采取键值对的格式， （）=“ ”

标题独占一行，字体粗一些

1. 路径

目录文件夹:网站相关素材，image，

根目录：打开目录文件夹的第一层

Vscode中打开和新建文件夹

相对路径：已引用文件所在位置,为参考基础

同一级：直接写文件名或者./

上一级：../

下一级：…

绝对路径:\（与相对路径的不一样）目录下的绝对位置，在电脑中的哪个地方，（很少使用）

1. 超链接标签

<a> 链接到其他地址，从一个页面到另一个页面。

<a href=”跳转目标” target=“目标窗口的弹出方式” >文本或图像</a>

Href：用于指定连接目标的ur地址

Target：用于指定连接页面的打开方式，\_self为默认值当前页面打开，\_blank为新窗口的打开方式

链接分类：

1. 外部链接，直接去往别的站点，http://www.qq.com
2. 内部链接，网站内部之间的相互连接，直接连接内部链接名称
3. 空链接，当不确实连接时可以<a href=“#”></a>
4. 下载链接，如果href里面给的是一个文件或压缩包，会下载这个
5. 网页元素链接，音频，视频，图片等当作文字即可
6. 锚点链接，点击链接可以快速定位到某个位置，

#名字 <a href=”#two”>第二季</a>

找到目标位置标签，里面添加id属性=刚才的名字<h3 id=”two”>第 二季</h3>

1. 注释标签

<!—wenzi--> 快捷键Ctrl+/

给程序猿看的，并不会显示到页面当中，解释功能

Html标签下

1. 表格基本语法

作用：展示数据，表格不是用来布局页面的，而是用来展示数据的，

<table> 用于定义表格的标签

<tr> 定义表格中的行

<td>单元格内的文字</td> 定义表格中的单元格

</tr>

</table>

没有列的概念，变成单元格了。

1. 表头单元格标签

一般表头单元格位于表格的第一行或第一列，表头单元格里面的内容加粗居中显示

<th >标签表示表头部分table head

1. 表格属性(不常用，通过css使用，记忆单词）

写到table里面

Align--left，center，right--对齐方式

Border—1，“”—默认无边框

Cellpdding—像素值—文字与单元格边框距离

Cellspacling—像素值—单元格与单元格之间的距离

1. 表格结构标签

表格可能很长，为了更好地表示表哥的语义，可以将表格分割成表格头部和表格主体

放在table内

<thead>--表格头部区域—必须有tr

<tbody>--表格主体区域—存放数据本体

1. 合并单元格

方式：跨行合并rowspan=“合并单元格的个数”

跨列合并colspan=“合并单元格的个数”

目标单元格：跨行（最上层单元格为目标单元格，写合并代码）

跨列（最左侧单元格为目标单元格，写合并代码）

合并单元格三部曲：

（1）先确定是跨行还是跨列

（2）找到目标单元格，写上合并方式=合并单元格数量

（3） 删除多余的单元格

6. 列表标签

列表就是用来布局的，整齐，整洁，有序，布局更加自由方便

（1）无序列表：<ul>

<li>HTML</li>

<li>CSS</li>

<li>JS</li>

</ul>

无级别之分，ul中只能放li，li中可以放任何元素，无序列表带有自己的属性，实际使用时，会使用css来设置。

（2）有序列表：ol中包含li

（3）自定义列表：下面的模块都是围绕上面的小标题来解释说明的，没有任何项目符号。

<dl>总览，只允许出现dd dt（兄弟关系）

<dt>标题

<dd>解释说明

1. 表单标签

使用表单是为了收集用户信息，跟用户进行交互

1. 表单域：包含表单元素的区域就是

<form>标签，会把其范围内信息提交给服务器，用于定义表单域，以实现用户信息的收集和传递

Action-URL地址-指定接收并处理表单数据的服务器程序的URL地址

Method-get、post-用于设置表单数据的提交方式

Name-名称-用于指定表单的名称，区分同一页面中的多个表单域

1. 表单控件：可以在表单中输入或者选择的内容控件

Input输入表单元素:收集用户信息，单标签，其中type属性（必须有）用来指定不同的控件类型，属性值如下

Button点击按钮

Checkbox定义复选框

File定义输入字段和浏览按钮，仅文件上传

Hidden定义隐藏输入字段

Image定义图像形式的提交按钮

Password定义密码字段，该字段中的字符被掩码

Radio定义多选按钮

Reset定义重置按钮，会清除表单中所有数据

Submit定义提交按钮，提交按钮会把表单数据发送到服务器

Text定义单行的输入字段，用户在其中输入文本看，默认20个字符

Name定义input元素名称（要求单选按钮和复选框要有相同的name值）

Value规定input元素的值，后期结合js使用

Checked规定input元素首次加载时应被选中，默认选中的（checked=“checked”）

Maxlength规定输入字段的最大长度

Input输入表单元素，select下拉表单元素，textare文本域表单元素，这三组表单元素都应包含在form表单域里面，并且有name属性

1. <lable>标签

绑定一个表单元素，当点击lable内文字时，浏览器就会自动将焦点（光标）转到相应的表单元素上，用来增加用户体验。

For属性与相关元素的id属性相同

<label for="text">用户：</label> <input type="text" id="text">

1. Select下拉表单元素

有多个选项让用户选择，并且想要节约页面空间

至少包含一对option

在option定义中，selected=selected时，当前项即为默认选中项

1. Texarea文本域元素

当输入内容较多时，常见于留言板，评论打开所显示的文字直接输入在里面即可

Cols=行数，rows=列数，实际开发不会使用，都是使用css来改变大小

1. 查阅文档

百度

W3cschool

MDN web