[五.文本标签 1](#_Toc11311814)

[8.分区元素 1](#_Toc11311815)

[9.行内元素与块级元素（元素的显示方式） 2](#_Toc11311816)

[六.图片与链接 3](#_Toc11311817)

[1.图片的使用 3](#_Toc11311818)

[2.URL 3](#_Toc11311819)

[3.路径(url)的表现形式 3](#_Toc11311820)

[4.图片的属性 4](#_Toc11311821)

[5.链接 5](#_Toc11311822)

[七.表格 6](#_Toc11311823)

[1.表格语法 6](#_Toc11311824)

[2.不规则的表格 8](#_Toc11311825)

[3.表格的可选标记 9](#_Toc11311826)

[4.表格复杂应用 9](#_Toc11311827)

[八.列表（重点\*\*\*） 9](#_Toc11311828)

[1.列表的作用 9](#_Toc11311829)

[2.列表的组成 9](#_Toc11311830)

day02

# 五.文本标签

## 8.分区元素

①块分区

|  |
| --- |
| <div></div>  用于页面中的布局效果，默认看不见  单独成行 |

②行分区

|  |
| --- |
| <span></span>  对同一行文字，使用不同的样式，使用行分区span  与其他行内元素共用一行 |

## 9.行内元素与块级元素（元素的显示方式）

①块级元素

|  |
| --- |
| 在网页中，单独成行的元素都是块级元素  从上往下排列  特点：可以设置宽高，上下外边距  ex:h1~h6,p,div,pre |

②行内元素

|  |
| --- |
| 在网页中，多个行内元素可以共用一行  从左往右排列  特点：设置宽高无效，上下外边距无效  ex:b,strong,I,em,u,s,del,a,sup,sub,span |

③行内块元素

|  |
| --- |
| 具有块级元素的特性，但是在一行内显示  <input> |

④table元素

|  |
| --- |
| 表格的宽高根据内容来决定  内容多，宽高就大  是一种单独的表现形式 |

# 六.图片与链接

## 1.图片的使用

|  |
| --- |
| <img> 或者 <img/>  属性 src=”url/图片资源的路径”  ex: <img src="08.png"/> |

## 2.URL

|  |
| --- |
| Uniform Resource Locator  统一资源定位符，俗称路径 |

## 3.路径(url)的表现形式

①绝对路径

|  |
| --- |
| 完整的路径  1.本地资源  C:\Users\UID\Desktop\邱婷\达内\正课\HTML5\day02\08.png  此方式，项目中绝对不能用  2.使用网络资源---图床  通信协议+主机名称+文件目录+资源名称  优点：不占用本服务器的存储空间  缺点：资源不稳定  http://cdn.tmooc.cn/bsfile//courseImg///F1DE28333A604B16809B1E3507E05360.png |

②相对路径

|  |
| --- |
| 使用本服务器资源 资源相对调用它的html文件  1.同级目录（兄弟关系），直接写资源名称  src=”06.png”  2.子级目录，（兄弟的孩子）。直接调用兄弟，使用/进入兄弟  src=”img/06.png”  3.父级目录，（父亲的兄弟）。../找到父亲，直接写兄弟的资源名  src=”../06.png” |

## 4.图片的属性

|  |
| --- |
| src:source源，设置图片资源的路径  alt:图片出错时，显示的文本  width  height  图片的失真，设置宽高和图片默认宽高比不一致  解决图片的失真。宽高只设置一个，另外一个按照默认宽高比自动匹配 |

练习：

|  |
| --- |
| 02\_ex在网页内显示三张图片  要求分别以相对路径中三种方式引入图片  然后设置图片的宽高以及提示文字  兄弟，子级，父级 |

## 5.链接

①语法

|  |
| --- |
| <a></a>  属性  href:链接的路径，必须写href,不然不会有链接的功能  target:目标，指定打开链接的方式  取值：\_self默认值，在当前标签页中打开新网页  \_blank,在新标签页中打开新网页 |

②a标签的其它表现形式

|  |
| --- |
| <!-- 回到页面顶部 -->  <a href="#">aaaa</a>  <!-- 下载资源 -->  <a href="1.zip">下载资源</a>  <!-- 发送邮件 -->  <a href="mailto:xgtxc@126.com">发送邮件</a>  <!-- \*\*\*使用a标签执行js代码 -->  <a href="javascript:show()">执行js</a> |

③锚点

|  |
| --- |
| 1.什么是锚点  锚点，就是网页中的一个记号  可以通过超链接的方式跳转到记号的位置处  2.使用锚点  1.定义锚点  1.1使用a标签的name属性，定义锚点  ex:<a name=”锚点名称”></a>  1.2使用任意标签的id,定义锚点（任意标签Any）  ex:<Any id=”锚点名称”>  2.链接到锚点  <a href=”#锚点名称”>链接锚点</a> |

# 七.表格

## 1.表格语法

①标记

|  |
| --- |
| 表格<table></table>  行<tr></tr> table row  列<td></td> table data  ex:两行两列  <table>  <tr>  <td>1</td>  <td>2</td>  </tr>  <tr>  <td>3</td>  <td>4</td>  </tr>  </table> |

练习：

|  |
| --- |
| 04\_table.html  创建4\*4的表格，内容1~16 |

②属性

|  |
| --- |
| 1.table标签的属性  height="400px" 设置表格宽度  width="400px" 设置表格高度  align="center" 设置整个表格的水平对其方式 left/center/right  border="2px" 设置表格的边框，包括单元格的边框  bgcolor="pink" 设置表格的背景颜色  bordercolor="red" 设置表格的边框颜色  cellpadding:设置单元格的内边距（边框与内容之间的距离）  cellspacing:单元格的外边距（边框与边框之前的距离） |
| 练习：  04\_ex 表格 4\*4 400px\*400px  背景pink,边框1px,水平居中，内边距5px,外边距10px  边框颜色red |
| 2.tr的属性  bgcolor="yellow" 设置当前行的背景颜色  align="right" 设置当前行内容的水平对齐方式 left/center/right  valign="bottom" 设置当前行内容的垂直对齐方式top/middle/bottom |
| 3.td的属性  width="200px" 设置当前单元格的宽度  height="200px" 设置当前单元格的高度  bgcolor="blue" 设置当前单元格的背景颜色  align="right" 设置当前单元格内容的水平对齐  valign="top" 设置当前单元格内容的垂直对齐  colspan 跨列合并column  rowspan 跨行合并 row |

## 2.不规则的表格

①跨列

|  |
| --- |
| Colspan  从指定的单元格位置处开始  横向向右合并N个单元格(n是包含自己)  被合并的单元格要删除 |

②跨行

|  |
| --- |
| Rowspan  从指定的单元格位置处开始  纵向向下合并N个单元格(n包含自己)  被合并的单元格要删除 |

## 3.表格的可选标记

①表格的标题

|  |
| --- |
| <caption></caption>  如果使用caption,必须放在紧跟<table>之后 |

②行/列标题

|  |
| --- |
| <th></th>  可以完全代替td使用  内容文字加粗，默认水平居中 |

## 4.表格复杂应用

①行分组

|  |
| --- |
| <thead></thead>表头行，一般写列标题  <tbody></tbody>表主体，表格真正内容  <tfoot></tfoot>表脚，总结，计算公式 |

②表格的嵌套

|  |
| --- |
| 表格中所有的嵌套只能放在td中 |

# 八.列表（重点\*\*\*）

## 1.列表的作用

|  |
| --- |
| 按照从上到下（或者从左到右）来显示所有的数据  并且在数据前有标识  使用无序列表做布局 |

## 2.列表的组成

|  |
| --- |
| 列表类型和列表项组成 |

①列表类型

|  |
| --- |
| <ol></ol> 有序列表 order list  <ul></ul> 无序列表 unorder list  无序多用于页面布局  多个模块样式类似，就是使用ul>li布局 |

②列表项

|  |
| --- |
| <li></li> |

作业：

1.nodejs6个接口，保证完全正确

2.完成下图的内容

