五.文本标记

7.文本样式标签(项目开发时，这些标签很多都被取消不用，取消的方式，叫做css rest)

|  |
| --- |
| strong b 加粗  em i 斜体  del s 删除线  u 下划线  sup 上标  sub 下标 |

8.分区元素

①块分区

|  |
| --- |
| <div></div>  作用：用于页面中的布局  特点：单独成行 |

②行分区

|  |
| --- |
| <span></span>  处理同一行文字的不同样式 |

9.块级元素和行内元素

|  |
| --- |
| 元素的显示方式  1.块级元素  单独成行的元素 ex:p h1~h6 pre div hr  2.行内  与其他元素共用一行 ex：span a sup sub em i strong.....  3.行内块 input  4.table 是一种特殊的表现方式 |

六.图像和链接

1.图像

①语法

|  |
| --- |
| <img src="图片资源的url"> |

②url

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

③url路径的表现方式

|  |
| --- |
| 1.使用网络资源  优点：不占用本地存储空间  缺点：不稳定  绝对路径：完整的路径  通信协议+主机名称+文件目录结构+文件名称  绝对路径只有在使用网络资源的时候使用 |
| 2.使用本服务器资源  相对路径：  相对于引用资源的页面 |

④属性

|  |
| --- |
| alt:图片加载失败时，显示的文本  width  height  如果设置的宽高比，不符合图片默认宽高比，图片会发生失真效果  解决方案：width/height 只设置一个，另外一个会自动适应 |

2.链接

①语法

|  |
| --- |
| <a href></a>  属性：  href:链接路径  target:指定打开链接的方式  取值 1.\_self 默认缺省值，在本页面打开  2.\_blank 在新的窗口打开 |

②a标签的其它表现形式

|  |
| --- |
| 下载 <a href="\*.zip"></a>  发邮件 <a href="mailto:邮箱地址"></a>  调用js <a href="javascript:js代码"></a>  回到顶部 <a href="#"></a> |

③锚点

|  |
| --- |
| 定义锚点  1.使用a标签定义锚点(h4)  <a name="锚点名称"></a>  2.使用任意元素的id属性，定义锚点  <any id="锚点名称"></any> any是任意的意思  跳转到锚点  使用a标签跳转到锚点  <a href="#锚点名称"></a> |

练习04\_ex

|  |
| --- |
| 在04\_ex中，使用div，定义两个锚点 内容随意  在做两个a标签，跳转到锚点  在04\_flag中，使用div再定义一个锚点  在04\_ex跳转到04\_flag的锚点去 |

七.表格

1.表格的语法

|  |
| --- |
| <table>  <tr>  <td></td>  <td></td>  .....  </tr>  </table>  table  tr table row  td table data |

2.属性

①table属性 14:58~15:13休息

|  |
| --- |
| border="1px"  width="400px"  height="400px"  align="center"  bgcolor="pink"  bordercolor="red"  cellspacing 设置单元格边框的外边距(边框与边框之间的距离)  cellpadding 设置单元格内边距(边框到内容之间的距离) |

练习05\_ex

|  |
| --- |
| 设置4\*4的表格，尺寸400px\*400px  表格背景pink  边框1px  水平居中  内边距5px 外边距10px |

②tr的属性

|  |
| --- |
| align="right" 设置内容的水平对齐方式 left/center/right  valign="bottom" 设置内容的垂直对齐方式 top/middle/bottom  bgcolor="purple" 设置当前行的背景颜色 |

③td/th的属性

|  |
| --- |
| width  height  align  valign  bgcolor  colspan 列合并 跨列  rowspan 行合并 跨行 |

3.不规则的表格

|  |
| --- |
| 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包含自己)  被合并的单元格，要删除  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)  被合并的单元格一定要删掉 |

4.表格中可选标记

①表格的标题

|  |
| --- |
| <caption>我是一个表格</caption>  如果使用此标签，必须紧紧挨在table标签的后面 |

②行/列的标题

|  |
| --- |
| <th></th>代替 td  所有td的属性，th都可以用  效果，文字加粗，文字居中 |

5.表格的复杂应用

①行分组

|  |
| --- |
| 将连续的一行或几行，划分到一个组中，统一管理  <thead></thead> 表头  <tbody></tbody> 表主体  <tfoot></tfoot> 表脚  chrome在解析表格的时候，自动添加tbody |

②表格嵌套

|  |
| --- |
| 被嵌套的表格，只能写在td这个标签中 |

八.列表(重点)

1.列表的作用

|  |
| --- |
| 按照从上到下(从左到右)来显示数据  多用于布局 |

2.列表构成

|  |
| --- |
| 外层列表类型和内层列表项  1.列表类型  有序列表 <ol></ol> order list  无序列表 <ul></ul> unorder list  2.列表项 <li></li> list item |

3.列表的属性

①有序列表的属性

|  |
| --- |
| type 列表标识符类型  默认缺省值 1  a/A i/I  start 开始计数的起点 默认 1 |