1 text-indent 段落缩进

2 span标签 给文字变换颜色等等

3 p标签 标注段落

4 text-align center居中 right从右往左显示left从左往右显示

5 text-decoration 文本装饰，underline下划线overline上划线line-through删除线

6 letter-spacing 字符之间的距离，用像素控制

7 color 颜色控制

8 font-style 字体的正斜显示，italic斜体

9 font-weight 字体的粗细，bold是粗体

10 font-size 字体的大小，用像素表示

11 line-height 行间距，用像素表示

12 line-family 字体设置，Aimsun是宋体，SimHei是黑体，sans-serif是无趁线字体，serif是有趁线字体

13 background-image 背景图片，url(xxx.jpg),引入图片

14 background-color 背景颜色，简写为background

15 background-repeat 重复的方向，repeat-x表示在水平方向上边重复。

repeat-y表示在Y轴方向上边重复，no-repeat不重复

16 background-attachment 背景图片的固定还是不固定，fixed表示固定，不随滚动条的移动而移动。

17 background-position 图片的位置，center 表示中间，top表示顶部，也可以用像素精确的控制图片的位置

18 background 连着写的顺序为background-color background-image

background-repeat background-position background-attachment可以用一张图片做多个背景，通过不断的调整图片的位置来达到效果

优先级是id>class>标签

19 可以用link标签来引入css文件来修饰div

20 可以用@import来引入文件来修饰css

21 相同的li，在不同的浏览器里面显示的大小不同，是因为不同的浏览对margin ,border ,font-size 的初始值不同

22 H1-6表示1-6号标题，字体越来越小

23 图片的引入用<img src=”图片的路径” alt=”搜索引擎用它来确定图片” title=”鼠标放上去显示的文字” / > 它是自闭合标签，可以再末尾加/来闭合。Img也可以引用远程的图片，来切换到自己的网站

24 图片是内联元素，同时又是替换元素，它能设置宽高。

25 UL是无序列表，可以用list-style-type来控制它的形状

26 OL是有序列表，用list-style-type来控制前面标题的形态，一般将其初始为none，目的是为了让更多的浏览器兼容

27 表格的形式：用table表示表格，其中用tr来表示行，用td来表示列，默认28 边框是相互独立的。可以用css来控制它,其表示为border-collapse：collapse，默认值为separate，必须在table的层面来进行控制它;border-spacing 是边框的距离。Td中横跨几列的方式为<td colspan=”4”></td>，表示横跨四列，用colspan来表示；纵跨几行用rowspan 来表示，具体形式为：<td rowspan=”4”></td>表示纵跨四行

29 超链接标签用<a href=”链接网址” target=”\_blank ”></>来表示,既可以链接到自己本身的网页，又可以连接到别的远端网页，加target=”\_black”会在别的新网站打开。<a href=<http://www.zixue.it> title-“鼠标放上去就显示”></a>

30 锚点的设定为<a name=”p1锚点”></a>，其作用是确定网页中的某些位置，特别适应于特别大的页面

31 a标签的4种伪类，a： link{}表示鼠标未点击的状态，a： visited{}表示访问过的网站，a ：hover{}表示鼠标放上去的状态，a ： active{}表示鼠标点击的状态，这四种状态都可以为它们设置各种颜色以及不同的css属性。需要注意的是：（1）active一般不写（2）一定注意顺序是，LVHA,写错顺序是不行的（3）a ： link 可以简写为a。

32 在html开发中，有一些字符，不适于直接写出，如><，直接写出会造成解析错误，用一般的格式是&+实体名+；来构成，实体有很多，常用的有&gt;为> &lt;为< &quot;为双引号 &yen;为人民币 &copy;为版权符号