**1、font-family：字体类型**

**2、行高/行间距：line-height，1em表示字体大小的1倍**

**3、盒模型：border边框、padding内边距、margin外边距（上下左右）**

**4、margin和padding只能调整大小，其他不能改变。他本身为透明色。元素的背景颜色（或背景图像）会延伸到padding下面，但不会延伸到margin**

**5、（1）background-image属于CSS，是表现，它在页面中没有任何具体的意义，纯粹是一个装饰，使页面看起来更漂亮些；<img>元素属于html，用来包含一个图像，它在页面中有更为重要的作用，例如照片或logo**

**（2）background-image背景图像重复很多次，背景图像在背景颜色之上，该背景图像有透明的背景，所以下面的背景颜色会透出来，透过padding但不会影响margin**

**（3）background-image默认的，背景图像会“平铺”，也就是反复重复来填满整个背景空间，background-repeat可以控制这种平铺。**

**repeat：默认，图像在水平和垂直方向上都重复**

**repeat-x：图像只在水平方向上重复**

**repeat-y：图像只在垂直方向上重复**

**no-repeat：图像只显示一次，不重复**

**inherit：按父元素的设置来处理**

**6、border-style：**

**solid：实线，最经典 dotted：点线，虚线 double：双线 groove：槽线 outset：外凸 inset：内凹 dashed：破折线 ridge：脊线**

**7、border-width：**

**thin medium thick px**

**8、border-color**

**9、border-top、border-right、border-bottom、border-left四个边框分别设置**

**10、border-radius边框圆角：border-radius:15px; border-radius:3em; 相对于元素的字体大小 border-top-right-radius border-top-left-radius border-bottom-right-radius border-bottom-left-radius**

**11、样式重用：用class ；只有一个元素用：用id，表示唯一。类名要以一个字母开头；id名可以以一个数字或字母开头。类名和id名都可以包含数字、字母和\_，但不能有空格；类名和id名都区分大小写，例如：.info和.Info是不同的**

**12、导入多个css，最后一个最优先表达，同时，可以用media属性来指定设备类型，哪个css在哪个设备上显示**

**13、div容器，包含内容**

**（1）text-align会对块元素中的所有内联元素对齐**

**（2）子孙选择器，例如“#elixir h2 {color:black;}”：空格表示包含关系，#elixir是一个<div>元素，是父元素，h2是子孙**

**14、属性可以简写，比如padding：0px，20px；30px；40px；**

**15、font-variant字体变形small-caps小型大写字母 normal inherit**

**16、元素<span>，功能和<div>类似，<div>为“块级内容”创建逻辑分区，<span>为“内联内容”创建逻辑分组**

**17、超链接<a>的4种常用状态a:link：默认蓝色 a:visited：默认紫色 a:hover a:active**

**18、css层叠，多个样式表：作者样式表、读者样式表（用户可以创建自己的样式表，但是，一般不会）、浏览器的默认样式表；优先级依次降低如果读者在属性后面加上!important，排序时优先**

**19、如果在层叠的所有规则中都没有找到匹配的属性，就使用继承**

**20、浮动元素必须有固定的宽度！，比如实现右侧栏广告必须设置width**

**21、clear :**

**none : 默认值。允许两边都可以有浮动对象**

**left : 不允许左边有浮动对象**

**right : 不允许右边有浮动对象**

**both : 不允许有浮动对象**

**22、流体布局（liquid）、冻结布局（frozen）：元素冻结在页面上，不能移动、凝胶布局：会锁定内容区的宽度，居中显示（margin-left: auto、margin-right: auto）**

**23、绝对布局（position: absolute）、表格布局**

**24、如果需要一个元素出现在页面上某个“精确的位置”，就使用绝对定位；如果希望文本围绕图像，就使用float。**

**25、position: absolute——相对于页面边界，可以放在页面上的任何位置，position: fixed——相对于视窗定位，position: relative——在“流”里，然后偏移**

**26、**