1. css文本类属性
2. 字体类型

语法：font-family：“字体一”，“字体2 ”，“字体3”….；

Eg:body{font-family:” 微软雅黑”；}  
注：

①设置多个字体 ，浏览器会优先从第一个开始识别，如果找不到字体一 就识别显示字体二，以此类推，若所有都无法显示，显示浏览器默认字体

②**设置多个字体时 用逗号分隔**

③中文字体建议加双引号，英文 字体如果由多个单词组成，也要加引号

④特使字体用图片

1. 字体大小

语法：**font-size：数值+单位；**

**Eg：h1{font-size：20px；}**

注：

①浏览器默认字体大小为**16px**，等价于font-size：medium;  
②字体大小一般设置偶数，不设置奇数

③谷歌浏览器能识别的最小字体为12px

④字体大小单位有px em rem pt

1. 字体加粗

语法：font-weight：normal 常规|bold|bolder|100-900；

Eg:h1{ font-weight:normal;}

注：设置100-900，将字体的加粗分为9个等级，100-500为常规，600-900为加粗。

1. 字体倾斜  
   语法：font-style：normal常规|italic倾斜|oblique倾斜  
   eg：em{font-style：normal；}

扩展：设置小型大写字母字体

语法：font-variant：normal|small-caps ；（小型大写字母字体）

注：只对英文起作用

1. 字体颜色

语法：color：颜色值；

注：color属性值有三种设置方法

* 1. 十六进制

color：#000；黑色

* 1. rgb写法

color：rgb（0，0，0）；黑色

* 1. 颜色单词

color：red；

扩展：font复合写法

语法：；font：字体大小/行高 字体类型；

Eg：font：15px/16px “微软雅黑”；

注:字体大小和字体类型不能互换位置，必须先写大小再写类型 中间用空格隔开。

1. 水平对齐方式

语法：text-align：left|center|right|justify两端对齐

注：

1. justify只对英文起作用
2. 当需要图片居中时，需要给图片所在的父元素设置text-align：center；

2.行高

语法：line-height:数值+单位；

Eg：line-height：32px；

注：当行高等于容器高时，可以实现单行文本在容器中垂直居中。

**Line-height不允许设置负值。**

Line-height:3;表示行高是字体的三倍。

3.文本修饰

语法：**text-decoration：none 去掉文本修饰|underline下划线|overline上划线|line-through 删除线；**

4.首行缩进

语法：text-indent：数值+单位；

注：正值向后缩进 负值向前缩进。

5.英文文本大小写转换

text-transform：none 默认值|capitalize首字符大写|uppercase 全部大写|lowercase全部小写

注：只对英文起作用

6.字符间距  
 语法：letter-spacing：数值+单位;

值越大，字符之间距离越大 允许负值

7.单词间距

语法：word-spacing：数值+单位；

注：主要用来设置英文单词与单词之间的距离，允许设置负值。

解析空格 有空格就视为单词间距。

8.长单词换行

语法：word-wrap:break-word;

9.强制在一行显示

语法：white-space：norwrap；

1. 列表类属性
2. 列表符号类型

语法：**list-style-type：disc实心圆|circle空心圆|square实心方块|decimal数字|none去掉列表符号；**

1. 使用图片作为列表图片

语法：list-style-image：url（图片路径地址）；

1. 设置列表符号的位置

语法:list-style-position:outside外|inside里;

扩展：

复合写法：list-style：类型 图片 位置；

Eg：list-style:none url(1.jpg) inside; list-style:none;去掉列表符号

1. 背景类属性

1.背景色

语法：background-color：颜色值;

注：background-color属性值设置方法同color属性值设置方法。

2.背景图

语法：background-image：url（图片路径）；

注：在网页中有两种图片形式 插入图片和背景图

1. 插入图片

数据型图片，需要频繁更换图片，使用img引入

1. 背景图

用来装饰网页或者某个板块，使用background-image来引入，我们可以在背景图上显示其他文字和内容

注：背景图三种显示原则

1. 当背景图尺寸等于容器尺寸时，背景图恰好显示在容器中
2. 当背景图尺寸小于容器尺寸时，背景图默认平铺，直至铺满整个容器
3. 当背景图尺寸大于容器时，只能显示容器范围内的背景图。

3.背景图平铺

语法：background-repent：repent平铺|no-repent不平铺|repent-x横向平铺|repent-y纵向平铺；