Display功能：规则网页元素如何显示的问题。取值：none隐藏、block以块元素显示 实现行内元素转为块元素、inline以行内元素显示 实现块元素转为行内元素。

当元素显示超出：

Overflow:auto;滚动条 visibl;e默认超出部分显示 hidden;超出部分截掉、隐藏。 /溢出的内容如何显示/

Cursor网页中光标的显示类型。取值pointer手型、wait等待、help帮助、text文本

定位：position元素定位方式，取值:static静态默认定位、fixed固定定位、relative相对定位、 absolute绝对定位。

定位坐标：指定定位的元素，偏移目标元素多远的距离。

固定定位position:fixed，相对与浏览器窗口定位；不占空间，层数高于普通元素；不指定位 置，元素原地不变；{position:fixed;left:0px;top：0px;定位到浏览器的做上角}

相对定位position:relative;相对于初始位置定位;依然占空间，层级高于普通元素；

\*绝对定位position:absolute,相对于父元素定位来进行的，原来地方不占位置，可以设置宽高。

解决因为分辨率不同而导致位置改变问题：子绝父相 父增加相对定位属性 子就相对于父类元素定位

引入CSS方式 嵌入式：通过<style>标记<style type=”text/css”></style> 只能给当前网页来使 用；同一个网页中<style>多次使用

外联式通过<lin>标记，引入一个外部的css文件，以实现公共的CSS代码被多个网页共享<link rel=”stylesheet” type=”text/css” href=”css/pubilc.css” />

<link>属性：rel引入的文件类型。取值：stylesheet type:内容类型 href:引入的CSS文件地址。

<link>标记放在<head>中， 同一个网页，可以使用多个<link>来链入多个外部样式表文 件。在CSSwe文件中，不能出现HTML标记 全部都是CSS的属性样式。

行内式（主要用于Js控制元素的样式）：每一个HTML标记，都有一些公共的属性class id tile style HTML标记中的style属性值，与css样式一模一样。优先级最高。

CSS表格属性：border-collapse表格边框线合并，取值：collapse。

盒子模型： 上下外边距合并问题--这是一种现象 上下两个块元素，如果每一个元素都指定了四个外边距那么上下相邻的那个外边距会发生合并的现象，和并之后取其中较大的外边距

排版的准备工作：网站的背景色、背景图。创建css文件，并引入到HTML文件中。

同一个class属性，可以指定多个类名样式，中间用空格隔开<div class=”class1 class2”>

兼容性

兼容性调试IE8、IE6、IE6、Firefox

IE5.5下主页居中代码：body{text-align:center;}

添加不同符号，用于分辨不同的浏览器：“\*”IE6个IE7都识别（.box{\*background-colored;}）

“\_”只有IE6识别。(\_box{\_background-color:green;})