1.<link href=”my.css” type=”text/css” rel=”stylesheet”/>

Rel=”stylesheet”指链接的元素是一个样式表，一般不需要修改

Type=”text/css”定义样式表单

9．Css引入的方式有哪些？link和@import的区别是

内联、内嵌、外链、导入

区别：导入式会在整个网页装载完后再装载CSS文件，因此这就导致了一个问题，如果网页比较大则会儿出现先显示无样式的页面，闪烁一下之后，再出现网页的样式。这是导入式固有的一个缺陷。 前者无兼容性，后者CSS2.1以下浏览器不支持

Link支持使用Javascript改变样式，后者不可

在HTML中引入CSS的方法主要有四种，它们分别是行内式、内嵌式、链接式和导入式。

1.行内式

行内式是在标记的style属性中设定CSS样式。这种方式没有体现出CSS的优势，不推荐使用。

2.嵌入式

嵌入式是将CSS样式集中写在网页的<head></head>标签对的<style></style>标签对中。格式如下：

<head>

<style type="text/css">

...此处写CSS样式

</style>

</head>

缺点是对于一个包含很多网页的网站，在每个网页中使用嵌入式，进行修改样式时非常麻烦。单一网页可以考虑使用嵌入式。

3.导入式

将一个独立的.css文件引入HTML文件中，导入式使用CSS规则引入外部CSS文件，<style>标记也是写在<head>标记中，使用的语法如下：

<style type="text/css">

@import"mystyle.css"; 此处要注意.css文件的路径

</style>

导入式会在整个网页装载完后再装载CSS文件，因此这就导致了一个问题，如果网页比较大则会儿出现先显示无样式的页面，闪烁一下之后，再出现网页的样式。这是导入式固有的一个缺陷。

4.链接式

也是将一个.css文件引入到HTML文件中，但它与导入式不同的是链接式使用HTML规则引入外部CSS文件，它在网页的<head></head>标签对中使用<link>标记来引入外部样式表文件，使用语法如下：

<link href="mystyle.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>

使用链接式时与导入式不同的是它会以网页文件主体装载前装载CSS文件，因此显示出来的网页从一开始就是带样式的效果的，它不会象导入式那样先显示无样式的网页，然后再显示有样式的网页，这是链接式的优点。

总结：一般来说，做网站时把样式多写在多个样式表文件中，因此我们先用链接式引入一个总的CSS文件，然后在这个CSS文件中在使用导入式来引入其他的CSS文件。但如果通过JavaScrip来动态引入CSS文件则只能使用链接式。

3．CSS选择符有哪些？哪些属性可以继承？优先级算法如何计算？内联和import哪个优先级更高？

标签选择符、类选择符、id选择符

ID>class>标签选择，由于伪类选择符必须定义在相应的选择符之后，所以伪类选择符的优先级和伪类前面的选择符一致。

后者优先级更高

4定位

网页里任意默认元素的默认position属性值均是statice

绝对定位absolute，如果没有TRBL，以父级元素的左上角定位，如果没有父级元素，参照浏览器左上角，

如果设定TRBL，并且父级没有设定positon，那么当前的absolute则以浏览器左上角为原始点进行定位。

如果设定TRBL，并且父级设定position（无论absolute还是relative），则以父级的左上角原点进行定位，即使父级有padding属性，对其也不起作用

以上三点可以总结出，若想把一个定位属性为absolute的元素定位于其父级元素内，必须满足两个条件：

·设定TRBL

·父级设定Position属性

只要有一点不满足，元素就会以浏览器左上角为原点，这就是初学者容易犯错的一点，已经定位好的版块，当浏览器的大小改变，父级元素会随之改变，但是设定Position属性为absolute的板块和父级元素的位置发生改变，错位了，这就是因为此时元素以浏览器的左上角为原点的原因。

Relative相对定位

默认参照父级的原始点为原始点，配合TRBL进行定位，当父级内有padding等CSS属性时，当前级的原始点则参照父级内容区的原始点进行定位

以上三点可以总结出，无论父级存在不存在，无论有没有TRBL，均是以父级的左上角进行定位，但是父级的Padding属性会对其影响。

属性为relative的元素可以用来布局页面，属性为absolute的元素用来定位某元素在父级中的位置，既然属性为absolute的元素用来定位某元素在父级中位置，就少不了TRBL，这时候根据一开始讲的absolute的第三条，如果父级元素没有position属性那么absolute元素就会脱离父级元素，但是如果是布局页面，父级元素position的属性又不能为absolute，不然就会以浏览器左上角为原点了，所以父级元素的position属性只能为relative！  
=============================================  
**总结：如果用定位来布局页面，父级元素的position属性必须为relative，而定位于父级内部某个位置的元素，最好用absolute，因为它不受父级元素的padding的属性影响，当然你也可以用relative，计算的时候不要忘记计算padding的值。**  
=============================================