IE6的兼容性问题一直都是前端工程师的恶梦，为了早早脱离这种困境，本文整理了一些相关兼容性的知识，感兴趣的朋友可以参考下哈，希望可以帮助到你

1、IE6怪异解析之padding与border算入宽高

原因：未加文档声明造成非盒模型解析

解决方法：加入文档声明<!doctype html>

2、IE6在块元素、左右浮动、设定marin时造成margin双倍（双边距）

解决方法：display:inline

3、以下三种其实是同一种bug，其实也不算是个bug，举个例子：父标签高度20，子标签11，垂直居中，20-11=9，9要分给文字的上面与下面，怎么分？IE6就会与其它的不同，所以，尽量避免。

1）字体大小为奇数之边框高度少1px

解决方法：字体大小设置为偶数或line-height为偶数

2）line-height，文本垂直居中差1px

解决方法：padding-top代替line-height居中，或line-height加1或减1

3）与父标签的宽度的奇偶不同的居中造成1px的偏离

解决方法：如果父标签是奇数宽度，则子标签也用奇数宽度;如果是父标签偶数宽度，则子标签也用偶数宽度

4、内部盒模型超出父级时，父级被撑大

解决方法：父标签使用overflow:hidden

5、line-height默认行高bug

解决方法：line-height设值

6、行标签之间会有一小段空白

解决方法：float或结构并排(可读性差，不建议)

7、标签高度无法小于19px

解决方法：overflow: hidden;

8、左浮元素margin-bottom失效

解决方法：显示设置高度 or 父标签设置\_padding-bottom代替子标签的margin-bottom or 再放个标签让父标签浮动，子标签

margin- bottom，即(margin-bottom与float不同时作用于一个标签)

9、img于块元素中，底边多出空白

解决方法：父级设置overflow: hidden; 或 img { display: block; } 或 \_margin: -5px;

10、li之间会有间距

解决方法：float: left;

11、块元素中有文字及右浮动的行元素，行元素换行

解决方法：将行元素置于块元素内的文字前

12、position下的left，bottom错位

解决方法：为父级(relative层)设置宽高或添加\*zoom:1

13、子级中有设置position，则父级overflow失效

解决方法：为父级设置position:relative

以下是补充：上面要先看

1、终极方法：条件注释

<!--[if lte IE 6]> 这段文字仅显示在 IE6及IE6以下版本。 <![endif]-->

<!--[if gte IE 6]> 这段文字仅显示在 IE6及IE6以上版本。 <![endif]-->

<!--[if gt IE 6]> 这段文字仅显示在 IE6以上版本（不包含IE6）。 <![endif]-->

<!--[if IE 5.5]> 这段文字仅显示在 IE5.5。 <![endif]-->

<!--在 IE6及IE6以下版本中加载css-->

<!--[if lte IE 6]> <link type="text/css" rel="stylesheet" href="css/ie6.css" mce\_href="css/ie6.css" /><![endif]-->