font-family 规定元素的字体系列。

font-family 可以把多个字体名称作为一个“回退”系统来保存。如果浏览器不支持第一个字体，则会尝试下一个。也就是说，font-family 属性的值是用于某个元素的字体族名称或/及类族名称的一个优先表。浏览器会使用它可识别的第一个值。

有两种类型的字体系列名称：

* 指定的系列名称：具体字体的名称，比如："times"、"courier"、"arial"。
* 通常字体系列名称：比如："serif"、"sans-serif"、"cursive"、"fantasy"、"monospace"
* Internet Explorer 不支持 font-size-adjust 属性。
* **定义和用法**
* font-size-adjust 属性为某个元素规定一个 aspect 值，这样就可以保持首选字体的 x-height。
* **说明**
* 字体的小写字母 "x" 的高度与 "font-size" 高度之间的比率被称为一个字体的 aspect 值。当字体拥有高的 aspect 值时，那么当此字体被设置为很小的尺寸时会更易阅读。举例：Verdana 的 aspect 值是 0.58（意味着当字体尺寸为 100px 时，它的 x-height 是 58px ）。Times New Roman 的 aspect 值是 0.46。这就意味着 Verdana 在小尺寸时比 Times New Roman 更易阅读。

CSS中zoom:1的作用  
兼容IE6、IE7、IE8浏览器，经常会遇到一些问题，可以使用zoom:1来解决，有如下作用：  
触发IE浏览器的haslayout  
解决ie下的浮动，margin重叠等一些问题。

1、检查页面的标签是否闭合  
不要小看这条，也许折腾了你两天都没有解决的 CSS BUG 问题，却仅仅源于这里。毕竟页面的模板一般都是由开发来嵌套的，而他们很容易犯此类问题。  
快捷提示：可以用 Dreamweaver 打开文件检查，一般没有闭合的标签，会黄色背景高亮。

　　2、样式排除法  
有些复杂的页面也许加载了 N 个外链 CSS 文件，那么逐个删除 CSS 文件，找到 BUG 触发的具体 CSS 文件，缩小锁定的范围。

　　对于刚才锁定的问题 CSS 样式文件，逐行删除具体的样式定义，定位到具体的触发样式定义，甚至是具体的触发样式属性。

　　3、模块确认法  
有时候我们也可以从页面的 HTML 元素出发。删除页面中不同的 HTML 模块，寻找到触发问题的 HTML 模块。

　　4、检查是否清除浮动  
其实有不少的 CSS BUG 问题是因为没有清除浮动造成的。养成良好的清除浮动的习惯是必要的，推荐使用 无额外 HTML 标签的清除浮动的方法（尽量避免使用 overflow:hidden;zoom:1 的类似方法来清除浮动，会有太多的限制性）。

　　5、检查 IE 下是否触发 haslayout  
很多的 IE 下复杂 CSS BUG 都与 IE 特有的 haslayout 息息相关。熟悉和理解 haslayout 对于处理复杂的 CSS BUG 会事半功倍。推荐阅读 old9 翻译的 《On having layout》（如果无法翻越穿越伟大的 GFW，可阅读 蓝色上的转帖 ）  
快捷提示：如果触发了 haslayout，IE 的调试工具 IE Developer Toolbar 中的属性中将会显示 haslayout 值为 -1。

　　6、边框背景调试法  
故名思议就是给元素设置显眼的边框或者背景（一般黑色或红色），进行调试。此方法是最常用的调试 CSS BUG 的方法之一，对于复杂 BUG 依旧适用。经济实惠还环保^^  
最后想强调一点的是，养成良好的书写习惯，减少额外标签，尽量语义，符合标准，其实可以为我们减少很多额外的复杂 CSS BUG，更多的时候其实是我们自己给自己制造了麻烦。希望你远离 BUG ，生活越来越美好。

padding:10px 5px 15px 20px;

* 上内边距是 10px
* 右内边距是 5px
* 下内边距是 15px
* 左内边距是 20px

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | | |  | |
| |  | | --- | |  | | |  | | --- | | **简单说：hideFocus是对超链接外虚线框的设定！**  hideFocus即隐藏聚焦，具有使对象聚焦失效的功能，其功能相当于：  **onFocus="this.blur()"**  它的值是一个布尔值，如hideFocus=true。也可省略赋值直接写hideFocus。  你给的代码如果没有hideFocus,那么鼠标点击该超链接，则外面出现一个虚线框，即为聚焦。而使用了hideFocus则不会有虚线框。  在IE下，需要在标签 a 的结构中加入 hidefocus="true" 属性。 | | |