1、浏览器CSS兼容问题:

浏览器样式兼容问题，是指各浏览器对同一段代码的解析不同，造成页面显示效果不统一的问题。

浏览器兼容问题的出现，是由于各浏览器对W3C标准支持的程度不同导致的。

可以通过设置css浏览器前缀来兼容各浏览器。

|  |  |
| --- | --- |
| 浏览器 | 内核前缀 |
| IE | -ms |
| Chrome/safari | -webkit |
| Firefox | -moz |
| Opera | -o |

2、IE兼容问题及解决方法积累:

一、图片定宽不定高会变形

页面表现：如果对img标签元素，只设置width，谷歌浏览器默认会按照与原图实际的宽度做等比例缩放；而IE下，会默认采用原图片的真实高度，这样就会导致在IE浏览器下，图片变形。

解决放法：给图片元素添加height：auto；或设置固定高度。

二、IE下8位色值不生效

产生原因：CSS颜色组织了红、绿、蓝颜色值（RGB）的十六进制进行定义。十六进制使用三个双位数进行编写，并以#字符作为开头，如（#ffeedd）；同时，chrome浏览器支持8位色值,如（#ffeedd00），后两位表示不透明度；其中00表示不透明度为0，也就是全透明状态；ff表示不透明度为100%，也就是全不透明状态；但在IE下不支持。

页面表现：IE情况下，如果采用8位色值，不但最后两位不透明度不生效，且会导致整个颜色设置都不生效；呈现出默认的黑色。

解决方法：如果不需要使用不透明度，则直接删除后两位即可；若必须使用不透明度，则可以换成rgb的格式，用最后一位实现不透明度；如（rgb（255,0,0,0.3））

三、