

# 细教IE6、IE7、IE8、Firefox兼容性CSS HACK问题(转)

作者: [zhrmghg1](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1369108312500>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

**很多同学纠结于不同浏览器css样式的不兼容问题，IE学我就不说了，说厌了。对于我来说秉承一贯的观点，就是好的页面设计出来几乎是用不到css hack，但是目前还打不到这个高度，所以掌握一些hack方法还是很有必要的，但是要注意的是，尽量在开的过程中不要过多的使用hack。**

**在要用到hack之前，先看看你的结构是否有问题，你父节点甚至父节点的父节点样式是否有写的规范，如果发现改动的成本过高，再考虑使用hack方法**

**<br />**

**以下内容为转载**

**<br />**

**<br />**

**1.区别IE和非IE浏览器 CSS HACK代码**

```
#divcss5{<br /> background:blue; /*非IE 背景蓝色*/<br /> background:red \9; /*IE6、IE、IE8背景红色*/<br /> }
```

**2.区别IE6,IE7,IE8,FF CSS HACK**

```
#divcss5{<br /> background:blue; /*Firefox 背景变蓝色*/<br /> background:red \9; /*IE 背景变红色*/<br /> *background:black; /*IE7 背景变黑色*/<br /> _background:orange; /*IE6 背景变橘色*/<br /> }
```

**【说明】：因为IE系列浏览器可读「\9」，而IE6和IE7可读「\*」（米字号），另外IE6可辨识「\_」（底线），因此可以依照顺序写下来，就会让浏览器正确的读取到自己看得懂得CSS语法，所以就可以有区分IE各版本和非IE浏览器(像是Firefox、Opera、Google Chrome、Safari等)。**

**3.区别IE6、IE7、Firefox (EXP 1)** **【区别符号】：「\*」、「\_」**

```
&nbsp;#divcss5{<br /> background:blue; /*Firefox背景变蓝色*/<br /> *background:black; /*IE7 背景变黑色*/<br /> _background:orange; /*IE6 背景变橘色*/<br /> }
```

**【说明】：IE7和IE6可读「\*」（米字号），IE6又可以读「\_」（底线），但是IE7却无法读取「\_」，于Firefox(非IE浏览器)则完全无法辨识「\*」和「\_」，因此就可以透过这样的差异性来区分IE6、IE7、Firefox**

**4.区别IE6、IE7、Firefox (EXP 2)** **【区别符号】：「\*」、「!important」**

**<br />**

```
<table width="95%">
```

```
<tbody>
```

```
<tr>
```

```
<td &nbsp;#divcss5{<br /> background:blue; /*Firefox 背景变蓝色*/<br /> *background:green !important; /*IE7 背景变绿色*/<br /> *background:orange; /*IE6 背景变橘色*/<br /> }</td>
```

```
</tr>
```

```
</tbody>
```

```
</table>
```

**<br />**

**【说明】：IE7可以辨识「\*」和「!important」，但是IE6只可以辨识「\*」，却无法辨识「!important」，至于Firefox可以读取「!important」但不能辨识「\*」因此可以透过这样的差异来有效区隔IE6、IE7、Firefox。**

**5.区别IE7、Firefox** **【区别符号】：「\*」、「!important」**

```
&nbsp;#divcss5{<br /> background:blue; /*Firefox 背景变蓝色*/<br /> *background:green !important; /*IE7 背景变绿色*/<br /> }
```

**【说明】：因为Firefox可以辨识「!important」但却无法辨识「\*」，而IE7则可以同时看懂「\*」、「!important」，因此可以两个辨识符号来区隔IE7和Firefox。**

**6.区别IE6、IE7 (EXP 1)** **【区别符号】：「\*」、「\_」**

```
<table>
```

```

<tbody>
<tr>
<td>
<div> &nbsp;#tip {
</div> *background:black; /*IE7 背景变黑色*/<br /> _background:orange; /*IE6 背景变橘色
/<br /> } </td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p> <br /> </p>
<p> 【说明】： IE7和IE6都可以辨识「*」(米字号)，但IE6可以辨识「_」(底线)，IE7却无法辨识，透
IE7无法读取「_」的特性就能轻松区隔IE6和IE7之间的差异。 </p>
<p> <strong>7.区别IE6、IE7 (EXP 2)&nbsp;<br /> </strong> 【区别符号】：「!important」<b
/> 【示例】： </p>
<p> &nbsp;#divcss5{<br /> background:black !important; /*IE7 背景变黑色*/<br /> backgro
nd:orange; /*IE6 背景变橘色*/<br /> } </p>
<p> 【说明】： 因为IE7可读取「!important;」但IE6却不行，而CSS的读取步骤是从上到下，因此IE
读取时因无法辨识「!important」而直接跳到下一行读取CSS，所以背景色会呈现橘色。 </p>
<p> <strong>8.区别IE6、Firefox&nbsp;<br /> </strong> 【区别符号】：「_」<br /> 【示例
： </p>
<p> &nbsp;#divcss5{<br /> background:black; /*Firefox 背景变黑色*/<br /> _background:or
nge; /*IE6 背景变橘色*/<br /> } </p>
<p> 【说明】： 因为IE6可以辨识「_」(底线)，但是Firefox却不行，因此可以透过这样的差异来区隔F
irefox和IE6，有效达成CSS hack。 </p>

```