1.元素布局陷阱：

**(1)内联元素在父元素中想要点竖直方向上的空白，只能使用line-height**

<div>

<span>只能使用LINE-HEIGHT才能获得竖直方向上的空间</span>

</div>

**(2)区块元素在父元素中想要竖直方向上的空白，可以在父元素/子元素中声明padding**，但不能在子元素中声明margin！——原因：若父元素在竖直方向上没有指定padding和border，其中的第一个区块子元素的margin-top会超越父元素的空间；最后一个区块子元素的margin-bottom会超越父元素的空间。

<div>

<div>区块子元素使用MARGIN-TOP/BOTTOM要小心</div>

</div>

解决方法：(1)给父元素竖直方向上的border/padding (2)父元素指定overflow:hidden; (3)给父元素/子元素添加竖直方向上padding

2.CSS外部文件中的资源路径

HTML:

<link href=”css/1.css”/>

CSS:

div{

background-image: url(‘../images/1.jpg’);

}

3.使用JavaScript控制元素的CSS样式

<script type=”text/javascript”>

function myFunc1( id ){

document.getElementById( id ).style.display = ‘none’;

}

</script>

----------------------------------------

HTML:

<div onclick=”myFunc1()” onmouseover=”” onmouseout=”myFunc1()” onkeydown=””></div>