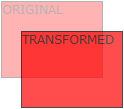
**2D 转换**

**Translate**

Translate可移动元素的位置



div {

    /\* 将元素向左偏移 50px，向下偏移 100px \*/

    transform: translate(50px, 100px);

    -ms-transform: translate(50px, 100px);      /\* IE 9 \*/

    -webkit-transform: translate(50px, 100px);  /\* Safari and Chrome \*/

}

**Rotate**

选择元素



div {

    /\* 将元素顺时针旋转 30° \*/

    transform: rotate(30deg);

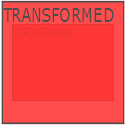
    -ms-transform: rotate(30deg);       /\* IE 9 \*/

    -webkit-transform: rotate(30deg);   /\* Safari and Chrome \*/

}

**Scale**

改变元素大小



div {

    /\* 将元素宽度变为原来的2倍，高度变为原来的3倍 \*/

    -ms-transform: scale(2, 3);     /\* IE 9 \*/

    -webkit-transform: scale(2, 3); /\* Safari \*/

    transform: scale(2, 3);         /\* 标准语法 \*/

}

**Skew**

倾斜元素

div#div2

{

    /\* 以元素的中心为中心，垂直方向倾斜45°，水平方向倾斜5° \*/

    transform: skew(45deg, 5deg);

    -ms-transform: skew(45deg, 5deg); /\* IE 9 \*/

    -webkit-transform: skew(45deg, 5deg); /\* Safari and Chrome \*/

}

示例效果：



**更改转换的中心**

默认转换的中心为元素中心

div#div2

{

    /\* 将转换中心改为左上角 \*/

    transform-origin:0% 0%;

    transform: skew(45deg, 5deg);

    -ms-transform: skew(45deg, 5deg); /\* IE 9 \*/

    -webkit-transform: skew(45deg, 5deg); /\* Safari and Chrome \*/

}

**3D转换**

**rotateX**

沿x轴方向旋转



div

{

    /\* 沿 x 轴方向旋转 120 度 \*/

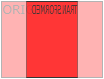
    transform: rotateX(120deg);

    -webkit-transform: rotateX(120deg); /\* Safari 与 Chrome \*/

}

**rotateY**

沿y轴方向旋转



div

{

    /\* 沿 y 轴方向旋转 130 度 \*/

    transform: rotateY(130deg);

    -webkit-transform: rotateY(130deg); /\* Safari 与 Chrome \*/

}

**观看距离**

你可以将一张纸沿x或y轴旋转一定角度，从不同的距离去观看它，就是这个效果

#div1

{

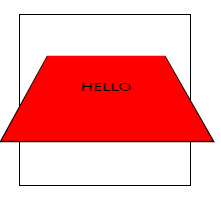
    /\* 从 150 的距离观看元素 \*/

    perspective:150;

    -webkit-perspective:150; /\* Safari and Chrome \*/

}

示例效果：



距离越近，梯形效果越严重，默认情况下perspective为none，即没有梯形效果