过渡新样式

<style type="text/css">

div{

width: 500px;

height: 100px;

border: 2px #bbb solid;

border-radius:10px;

}

/\* 伪类触发更改样式 \*/

/\* 设置鼠标悬停在div1上时,宽度逐渐变为1200px,高度逐渐变为150px.\*/

/\* 演示速度曲线和延迟时间 \*/

#div1{

transition: width 4s ease 1s,height 4s ease;

}

#div1:hover{

width: 1200px;

height: 150px;

}

/\* JS事件触发更改样式 \*/

/\* 当点击div2后,div2透明度在0与1之间 逐渐变换 \*/

#div2{

transition: opacity 1s;

}

/\* 非数字样式的过渡 \*/

/\* 设置鼠标悬停在div3上时,背景色逐渐由#ccc转为yellow \*/

#div3{

background-color: #ccc;

transition: background-color 2s;

}

#div3:hover{

background-color: yellow;

}

/\* 案例: 多组过渡效果 \*/

/\* 设置鼠标悬停在div4上时,背景色和宽高,及角度 转为变化 \*/

#div4{

background-color: green;

transition: background-color 2s,width 2s,height 2s,transform 5s;

}

#div4:hover{

background-color: yellow;

width: 700px;

height: 300px;

transform: rotate(360deg);

}

</style>

<script type="text/javascript">

$(function(){

$("#div2").toggle(function(){

$(this).css("opacity","0")

},function(){

$(this).css("opacity","1")

})

});

</script>

渐变新样式

<style type="text/css">

\*{

padding: 0px;

margin: 0px;

border: 0px;

}

div{ /\* 设置div整体的样式 \*/

width:300px;

padding:30px;

margin: 20px;

border: 2px #ccc solid;

border-radius:5px;

text-align: center;

color:white;

}

/\* linear-gradient: 设置div1的背景,线性渐变样式 \*/

#div1{

background: linear-gradient(tO bottom right,#FF0B21,#EC09DC,#9A18FD);

}

/\* repeating-linear-gradient: 设置div2的背景,重复性线性渐变样式 \*/

#div2{

background: repeating-linear-gradient(tO bottom right,#FF0B21 10%,#EC09DC 30%,#9A18FD 10%);

}

/\*

\* 径向渐变:

\* 默认的渐变中心为center[标签中心],渐变的形状为ellipse[椭圆],渐变大小为 farthest-corner[最远的角落]

\* 渐变形状: ellipse[椭圆],circle[圆]

\* 渐变大小: closest-side[最近的边] farthest-side[最远的边] closest-corner[最近的角落] farthest-corner[最远的角落]

\*/

/\* radial-gradient: 设置div3的背景,径向渐变样式 \*/

#div3{

background: radial-gradient(circle,#FF0B21,#EC09DC,#9A18FD);

}

/\* repeating-radial-gradient: 设置div4的背景,重复性径向渐变样式 \*/

#div4{

background: repeating-radial-gradient(circle,#FF0B21 15%,#EC09DC 18%,#9A18FD 5%);

}

</style>