后盾网 人人做后盾

www.houdunwang.com

CSS3动画

后盾网 2011-2015

过渡效果:

• 过渡效果允许css的属性值在一定的时间区间内平滑地过渡。这种效果可以在鼠标单击、获得焦点或对元素任何改变中触发,并圆滑地以动画效果改变CSS的属性值

transition简写形式:

transition: transition-property transition-duration transition-timing-function transition-delay

transition-property:

• 指定应用过渡的属性,值为: none(没有属性改变); all (所有属性改变) 这个也是其默认值; indent (元素属性名)。

transition-duration:

• 指定元素 转换过程的持续时间,单位为s(秒)或者ms(毫秒)

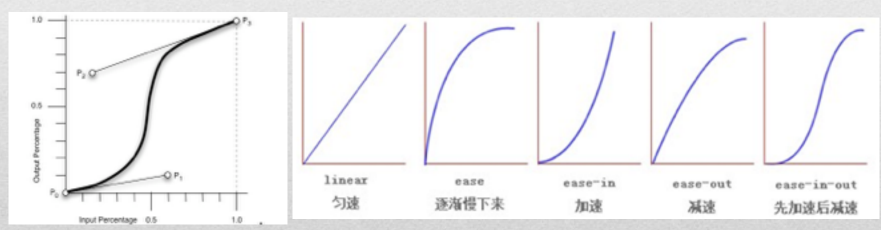
transition-delay:

• 指定动画开始执行前的延迟时间,单位为s(秒)或者ms(毫秒)

transition过渡效果

transition-timing-function:

- transition-timing-function的值允许你根据时间的推进去改变属性值的变换速率, transition-timing-function有6个可能值:
- ease: (逐渐变慢) 默认值, 等同于贝塞尔曲线(0.25, 0.1, 0.25, 1.0)
- linear: (匀速)
- ease-in: (加速)
- ease-out: (减速)
- ease-in-out: (加速然后减速)
- cubic-bezier: (该值允许你去自定义一个时间曲线), 特定的cubic-bezier曲线。(x1, y1, x2, y2)四个值特定于曲线上点P1和点P2。所有值需在[0, 1]区域内,否则无效。



transition过渡动画

```
<style>
       div{
                   width:100px;height:100px;background:red;
                   /*transition:
                    * transition-property 变化的属性
                    * transition-duration 变化的时间
                    * transition-timing-function 变化的函数
                    * transition-delay 延迟几秒开始变化
                   */
                   transition:width 1s ease-in-out 1s,height 1s 2s;
       div:hover{
                   width:500px;height:500px;background: black;
</style>
<div></div>
```

实例效果

transition事件:

• transition事件指transition动画执行完成执行的事件

示例

```
<style>
          div{
               width:100px;height:100px;background:red;
               transition:width 2s;
     </style>
     <div id="box"></div>
     <script>
          box = document.getElementById('box');
          //单击动画开始
          box.onclick=function(){
               //this.offsetWidth是元素的宽,但是不带px,而style.width带有px不好计算
               this.style.width=this.offsetWidth+100+"px";
          };
          run = function(){
                //宽度改变动画开始
               this.style.width=this.offsetWidth+100+"px";
               //移除动画结束监听事件
               this.removeEventListener('transitionend',run,false);
          };
          //动画结束,准备调用run函数
          box.addEventListener('transitionend',run,false);
transition事件
```

transform: 变形效果

语法: transform: rotate | scale | skew | translate

说明:

rotate(<angle>): 指定一个2D旋转,正数顺时针旋转,负数逆时针旋转

translate(x,y): 设置移动效果

scale(number,number):缩放效果

skew(angle,angle) 扭曲效果,包含两个参数值,分别表示X轴和Y轴倾斜的角度,如果第二个参数为空,则默认为0,参数为负表示向相反方向倾斜。

语法: skew(30deg,60deg)

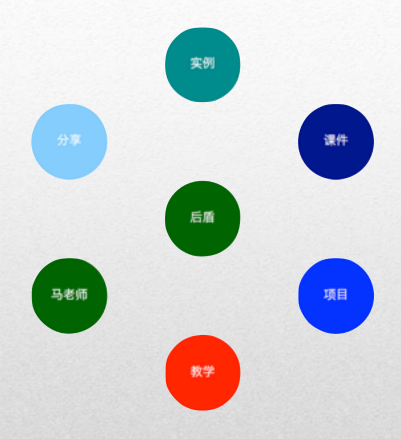
transform-origin: 设置旋转元素的基点位置

语法: transform-origin: 20% 40%;

transform过渡效果配置

```
<style>
     div{
          width: 100px;
          height:100px;margin-left: 120px;
          background: red;
          transition:1s;/*执行时间*/
          /*设置基点,第一个为x,第二个为y,左上角为0% 0%*/
          /*现在是左下角*/
          transform-origin:0% 100%;
          /*正中心
          transform-origin:50% 50%;*/
     div:hover{
          /*指定一个2D旋转,正数顺时针旋转,负数逆时针旋转*/
          transform:rotate(1080deg);
          /*左上角为0% 0%, 现在鼠标放上去移动到右下角, 也可以传递px*/
          /*transform: translate(100%,100%);*/
          /*扭曲效果*/
          /*transform: skew(30deg,60deg);*/
          /*xy轴方向放到的1.1倍*/
          /*transform: scale(1.1);*/
          /*x放大到1.1倍,y轴放到的2倍*/
          /*transform: scale(1.1,2);*/
</style>
<div>houdunwang</div>
```

transform示例



圆形导航实例