CSS3的transtion属性带来了一些异常：

参考大神张鑫旭博文：

<https://www.zhangxinxu.com/wordpress/2015/05/css3-transform-affect/>

如果我们只想借用transition的带来的特点而不产生变换效果，可以使用如scale(1), translate(0,0)。

看过博文后，实验总结如下：

1. transition会影响元素层叠。
   1. 除了所了解的position，float，static上的各种层叠规则外，transition也会影响层叠效果。
   2. 如果两个图片都是static，margin-left负值那么后者会覆盖前者。但是如果前者存在transition，后者不存在，前者就会雄起覆盖后者。
2. transition还会限制fixed的跟随效果
3. fixed不再跟随浏览器窗口滚动。
4. 也不跟随设置了transition的父元素滚动。
5. 但是却存在偏移。相对于transition的父元素。
6. transition还会限制absolute;
7. 如果absolute父元素里（包括非定位父元素），如果存在transition。那么就会相对于transition的父元素定位。且受到父元素的overflow的限制。
8. 在静态文档流中，overflow的父元素无法限制住position脱离文档流的子元素。但是父元素也具备同样的position属性就可以。
9. 当父元素为静态文档流，那么overflow可以限制住float的子元素。
10. absolute的height/width正常应该相对于定位父元素，但是如果有其他的父元素（可以是非定位）的有transition。那么height/width就会相对于这个父元素。