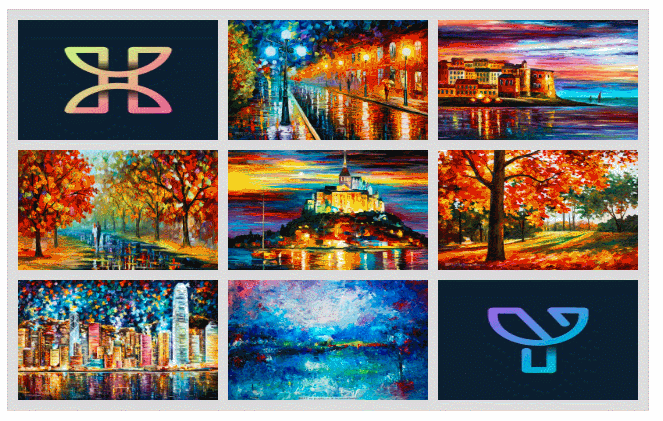
综合运用浮动、定位、DOM操作、事件对象等知识实现一个图片九宫格，要求九宫格中的元素能够通过拖拽互换位置。如拖拽X到Y的位置，Y会自动返回到X的位置。效果如下GIF图：



实现思路：

1.把所有的li元素从浮动改变成定位

1.1 获取li元素

1.2 获取li的位置：放到一个数组里面

1.3 给li元素设置定位

1.4 给li元素设置位置值

2.实现li元素拖拽特效

x轴移动的距离 x2-x1

y轴移动的位置距离

2.1 获取元素的相对位置+元素移动的距离

2.2获取鼠标点击的位置x1,y1

2.3获取鼠标移动的位置x2,y2

2.4计算元素的新位置

2.5设置元素的新位置