1 按照SEISR模型来得到数据的变化，并作出图表，系数尝试随时间变化。

2 动态散点图展示（不考虑数据点的移动）

2.1 生成x,y两个标准正态分布数据，各1000个数据点

2.2 1000个点中分成S/I/E/R四类，分别用白色，红色，黄色，绿色

2.3 背景设为黑色

2.4 按照SEISR模型更新S/I/E/R值，

2.5 再从原来四类散点图中各自挑选S/I/E/R个值，更新颜色

2.6 每个点看成一个圆心，其周围三层的感染可能性往外逐层递减，所以点颜色变化时可以考虑这个