1. 对一个集合在单个循环中进行多次的交换导致值交换的丢失而产生的逻辑bug

如：初始化

maxIndex =9, minIndex=1,

找到maxIndex =1, minIndex = 9;

进行两次交换swap ( n[maxindex] , n[1] ), swap ( n[minIndex] , n[9 )

分析白板上的文字

描述已自动生成

2. 在循环中，应该作为条件判断不能变动的变量，在循环过程中发生了变化。

例如：屏幕上有字

描述已自动生成

在此程序中，因为删除过程中Count会发生变化，所以单纯的已Count为条件从头到尾删除会出现问题，导致结果没有删除干净。