1. 给定一个链表和一个target值，要求将小于该target的所有链表值放到前面，保持节点原有顺序。
2. 给定一个二位数组，里面有些节点值为0，要求将0所在的行和列全部置为0，空间复杂度可优化到O（1）。
3. 给定一个数组，找出最大和最小的差值，并且最小值序号小于最大值序号。
4. 给定一个数组，找出从某点分割，前一段和后一段差值的和的最大值，类似于买股票。时间复杂度可以优化到O（n）。