贪心算法

贪心算法的这几道题目，我一点思路也没有。题意如下：

A1033: 给定邮箱最大容量Cmax，杭州距离目的地的距离D，单位油可以跑的距离Davg,加油站数目N,然后给定N个加油站的油价和距离杭州的距离。算出到达目的地的最少油价，如果没法到达目的地则输出可以跑的最远距离。

A1037: 分别给定NC个数coupon[NC]和NP个数product[NP]，可正可负。每个数仅可使用一次，两个数列中的数可随意交叉相乘（但是每个数只能使用一次），若相乘结果为正数，则把她加入sum，输出最大的sum。

A1038： 给定一个数N,和N个非负整数，把这N个数重新组合成一个数字，是的这个数最小，并输出这个数！

A1067: 给定N个数，数字大小从0~N-1，并且是乱序的，对它排序只能使用swap(0,\*),即所有的数字只能和0的位置交换。问最少要使用多少次swap(0,\*)，使得数组变成升序的。

贪心法思路如下：

A1033: