Max Sum

(maxsum.cpp/.c)

限制:1S 65M

题目描述:给定长度为 n 的整数序列 A,它的"子序列"定义是: A 中非空的一段连续的元素。子序列和,例如序列(6,-1,5,4,-7),前4 个元素的和是6+(-1)+5+4=14。 编程求 A 的最大子序和。

输入:第 1 行是整数T,表示测试用例个数,1<=T<=20。后面跟着 T 行,每一行第 1 个数是 N, 后面是 N 个数,1<=N<=100000,每个数在 [-1000,1000] 内。

输出:对每个测试,输出 2 行,第 1 行是"Case #:",其中"#"是第几个测试,第2 行输出3 个数,第 1 个数是最大子序和,第 2 和第 3 个数是开始和终止位置(若有多个相同的最大子序和,输出最左边第一段最大子序和的开始和起止位置)。

输入输出样例:

输入: (maxsum.in)

2

5 6 -1 5 4 -7

7 0 6 -1 1 -6 7 -5

输出: (maxsum.out)

Case 1:

14 1 4

Case 2:

7 1 6