Maximum Contiguous Subsequence Sum (Divide&Conquer Algorithm)

주어진 n개의 정수에 대하여 최대연속부분순열을 계산하는 프로그램을 작성하시오. 이 프로그램은 최대합을 출력한다.

예를 들어, 다음과 같은 14 개의 정수가 주어지면,

4 -6 0 2 3 -4 1 3 0 -9 4 1 -3 2

구간의 최대합은 5이다.

이 문제를 Divide & Conquer 알고리즘으로 해결하는 프로그램을 작성하시오.

<< 주의 >>

다음과 같은 경우 혹은 그 외의 편법을 통한 프로그램을 제출하는 경우에는 이 문제의 점수 뿐만 아니라 다른 모든 과제의 점수를 0점으로 처리함.

- 1. 위 해결 프로그램을 Divide & Conquer 알고리즘으로 구현하지 않고, Kadane 알고리즘 등의 반복문을 사용하거나 등의 다른 방법으로 구현하여 제출하는 경우.
- 2. 채점 프로그램 시스템에 Divide & Conquer 알고리즘이 아닌 Kadane 알고리즘 등의 반복문을 사용하거나 정렬을 사용하는 등의 다른 방법으로 구현하여 프로그램을 한 번이라도 제출하는 경우.

입력

입력은 표준입력(standard input)을 사용한다. 입력은 t개의 테스트 케이스로 주어진다. 입력의 첫 번째 줄에 테스트 케이스의 개수를 나타내는 정수 t가 주어진다. 두 번째 줄부터 t 개의 줄에는 한 줄에 한 개의 테스트 케이스에 해당하는 데이터가 입력된다. 각 줄에서 첫 번째로 입력되는 정수 $n(2 \le n \le 100)$ 은 정렬하여야 할 정수의 개수를 나타낸다. 그 다음으로는 n 개의 정수가입력된다. 이 정수는 최소 -1,000이며 최대 1,000이다. 각 정수들 사이에는 한 개의 공백이 있으며, 잘못된 데이터가 입력되는 경우는 없다.

출력

출력은 표준출력(standard output)을 사용한다. 입력되는 테스트 케이스의 순서대로 다음 줄에이어서 각 테스트 케이스의 결과를 출력한다. 각 테스트 케이스에 해당하는 출력의 첫 번째 줄

에 최대합과 구간의 시작 index 와 종료 index 를 차례로 출력한다. 최대 구간의 합이 음수이거나 0인 경우에는 최대합을 0으로 출력하고 구간의 시작 index 와 종료 index 를 모두 -1로 출력한다. 각 정수들 사이에는 한 개의 공백을 둔다.

입력과 출력의 예

입력	출력
3	5
14 4 -6 0 2 3 -4 1 3 0 -9 4 1 -3 2	1
2 -1 1	0
5 -1 -1 -1 -1	