DÃY SỐ

Cho một dãy số nguyên

A= $(a_1,a_2...a_n)$. $n \le 10^6$, $|a_i| \le 10^9$ Tìm giá trị lớn nhất trong dãy A.

- Dữ liệu vào file: MAXSEQ.INP
 - Dòng 1: chứa số nguyên dương N
 - Dòng 2: chứa N số nguyên của dãy A
- Dữ liệu ra file: MAXSEQ.OUT
 - Ghi 1 giá trị duy nhất là giá trị lớn nhất tìm được
- Ví dụ

MAXSEQ.INP	MAXSEQ.OUT
6	9
4 -1 6 4 9 -3	