

## DÃY SỐ

Cho một dãy số nguyên

$$A=(a_1,a_2 \dots a_n). n \leq 10^6, |a_i| \leq 10^9$$

*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	