# QNU\_E\_Tính tổng

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho N số nguyên  $a_i$ . Hãy tính tổng  $a_1+a_2+\ldots+a_n$ 

#### Input

- ullet Dòng thứ nhất chứa số nguyên N
- Dòng tiếp theo chứa N số nguyên  $a_1a_2\ldots a_n$  các số cách nhau bởi dấu cách

### **Output**

Ghi ra tổng  $a_1 + a_2 + \ldots + a_n$ 

#### **Sample Input**

3 3 4 1

## **Sample Output**

8

## Giới hạn

- $N \le 10^7$
- $a_i \stackrel{-}{\leq} 10^9$