B. Medium Task

Description

這是一題非常中等的測試題,你會拿到 N 個數字,請計算這 N 個數字的和。

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

Input

第一行包含一個正整數 N,代表欲相加的數字數量。 第二行包含 N 個整數 a_i ,代表要相加的數字。 各變數範圍限制如下:

- $1 \le N \le 10^6$
- $-10^9 \le a_i \le 10^9$

Output

請輸出一個整數,代表 N 個數字的和。

Sample 1

Input	Output
2	33
11 22	

Sample 2

Input	Output
5	15
1 2 3 4 5	

Sample 3

Input	Output
1	0
0	

配分

在一個子任務的「測試資料範圍」的敘述中,如果存在沒有提到範圍的變數,則此變數的範圍為 Input 所描述的範圍。

子任務編號	子任務配分	測試資料範圍
0	0%	範例測資
1	15%	N = 2
2	60%	$N \le 10^5$
3	25%	無額外限制

Hint

本題測試資料量大,建議使用 scanf 進行輸入。若使用 std::cin 輸入,請在 main 函式第一行加上 ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0);,且請勿跟 scanf 混用,以免造成 Time Limit Exceeded。