Coding or to be coded!

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số lượng phần từ n. Dòng sau ghi n phần từ.

OUTPUT

In ra số lượng phần từ phân biệt

Input	Output
5	5
52134	TUPM

292. TỔNG CHẪN

Cho mảng N phần tử.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số N. $(1 \le N \le 30000)$. Dòng tiếp theo ghi N số nguyên a[i] cách nhau bởi dấu cách. $(1 \le i \le N)$ ($|a[i]| \le 30000$)

OUTPUT

Tổng các phần tử ở vị trí chẵn trong mảng.

Input Output 5 -6 1-8-129 -6

293. TỔNG DƯƠNG

Cho mảng N phần tử.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số N. $(1 \le N \le 30000)$. Dòng tiếp theo ghi N số nguyên a[i] cách nhau bởi dấu cách. $(1 \le i \le N)$ ($|a[i]| \le 30000$)

Input	Output
5	12
1-8-129	

OUTPUT