

## **INPUT**

Dòng đầu tiên ghi số lượng phần tử  $n$ . Dòng sau ghi  $n$  phần tử.

## **OUTPUT**

In ra số lượng phần tử phân biệt

Input	Output
5 5 2 1 3 4	5

## **292. TỔNG CHẴN**

Cho mảng  $N$  phần tử.

## **INPUT**

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

## **OUTPUT**

Tổng các phần tử ở vị trí chẵn trong mảng.

Input	Output
5 1 -8 -1 2 9	-6

## **293. TỔNG DƯƠNG**

Cho mảng  $N$  phần tử.

## **INPUT**

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

## **OUTPUT**

Input	Output
5 1 -8 -1 2 9	12