Tổng các phần từ dương trong màng.

294. TRUNG BÌNH CỘNG

Tìm trung bình cộng các phần tử ở vị trí lẻ.

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 \le 1)

N) $(|a[i]| \le 30000)$

OUTPUT

Giá trị cần tìm. (Làm tròn đến 2 chữ số thập phân).

Input	Output
5	3.00
1-8-129	

295. TIM MAX

Tìm phần tử lớn nhất của mảng.

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. $(1 \le i \le i \le n)$ N) $(|a[i]| \le 30000)$

OUTPUT

Một dòng duy nhất chứa phần từ lớn nhất của mảng và vị trí của phần tử đó.

Input	Output
5	95
1-8-129	annone

Nếu có nhiều phần từ lớn nhất in ra vị trí đầu tiện.