Phần 5. MẢNG

261. AVERAGE

Cho dãy số có độ dài n. In ra trung bình cộng của các phần tử không âm.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số n(n $\leq 10^5$), dòng tiếp theo là các phần tử trong dãy, 2 phần tử liên tiếp cách nhau 1 dấu cách (trị tuyệt đối của các phần tử trong dãy không vượt quá 10^9).

OUTPUT

In ra 1 số thực duy nhất là trung bình cộng của các phần tử không âm (Đáp án có sai số không quá 10⁻² tức là phần thên phân của đớn

Input	Output
5	3. 67
-34-252	Cay da

số không quá 10⁻², tức là phần thập phân của đáp án bao gồm 2 chữ số.

262. MAX ELEMENT

Cho dãy số có độ dài n. In ra phần tử lớn nhất của dãy.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số n(n $\leq 10^5$), dòng tiếp theo là các phần tử trong dãy, 2 phần tử liên tiếp cách nhau 1 dấu cách

Input	Output
5	7
5-37-16	

(trị tuyệt đối của các phần tử trong dãy không vượt quá 109).

OUTPUT

In ra 1 số duy nhất là phần tử lớn nhất của dãy.