



Trung bình cộng của dãy số

Cho dãy n số nguyên $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. Một phép toán thống kê cơ bản đặt ra là tính giá trị trung bình cộng của dãy trên. Hãy lập trình giải quyết nội dung trên.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên n ; $1 \leq n \leq 10^5$.
- Dòng tiếp theo chứa n số nguyên của dãy các phần tử cách nhau ký tự trắng. Các giá trị a_i của dãy được khai báo kiểu int.

Kết quả

- In ra giá trị trung bình cộng của dãy làm tròn đến 10^{-4} .

Các ví dụ

Dữ liệu	Kết quả
3 1 2 3	2.0000

Ràng buộc

Time limit: 1 s.

Memory limit: 256000kB.