**Đề bài: Tính tổng các số lớn chính xác**

Bạn được cho một danh sách các số nguyên rất lớn và các số thực có nhiều chữ số thập phân. Nhiệm vụ của bạn là tính tổng của chúng một cách chính xác nhất có thể.

**Input**

* Dòng đầu tiên là số nguyên N (1 ≤ N ≤ 10^6) – số lượng số trong danh sách.
* N dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một số thực hoặc số nguyên có thể rất lớn (độ dài lên đến 100 chữ số trước và sau dấu thập phân).

**Output**

* In ra một số duy nhất trên một dòng:
  + Tổng của tất cả các số trong danh sách
* Kết quả phải chính xác đến từng chữ số, không được làm tròn sai.

**Ví dụ**

**Input:**

3

123456789012345678901234567890

0.000000000000000000000000000001

987654321098765432109876543210

**Output:**

1111111110111111111011111111101.000000000000000000000000000001