

Coding or to be coded !

INPUT

1 số tự nhiên n ($n > 0$).

OUTPUT

Tính tổng dãy số:
 $1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + \dots + 1/n$. In ra kết quả có
độ chính xác 3 chữ số thập phân.

Input	Output
2	1.500

203. 69 AND STOP

Đọc vào 1 dãy gồm các số > 0 và < 100 và
in ra các số đó. Ngừng in ra khi xuất hiện
số 69.

INPUT

Như đề bài.

OUTPUT

Như đề bài.

Input	Output
2	2
54	54
65	65
12	12
69	
12	
21	
69	
73	

204. NO MORE MINUS HERE!

Đọc vào số n và n số nguyên $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ ($0 < n < 1000$, $-100 < a_1, a_2, a_3, \dots, a_n < 100$). Tính tổng tất cả các số đã xuất hiện trước khi gặp
một số âm.

Input	Output
-------	--------