

példa (xmpl)

Adott néhány egész szám: z_1, \dots, z_N . Határozd meg az összegüket ($S = \sum_{k=1}^N z_k$).

input

$z_1 \dots z_N$

output

S

megjegyzés

$0 < N < 1000, \quad -1000 \leq z_k \leq 1000$

input A

3 2 1 1 1 2

output A

10

input B

-4 -2 -2 -2 -5 -2 -4

output B

-21