példa (xmpl)

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

input

 $z_1 \ldots z_N$

output

S

megjegyzés

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

input A

3 2 1 1 1 2

output A

10

input B

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

output B

-21