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

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

input A

3 2 1 1 1 2

output A

10

input B

output B

-21