

## Es 1-1: Input/Output

Algoritmi e strutture dati

### Esercizio

Scrivere un programma che legga da tastiera  $N$  valori interi e ne calcoli la somma, il prodotto e verifichi che siano tutti  $> 0$ .

La prima riga dell'**input** contiene il numero  $N$  di interi da leggere. Le righe successive contengono i valori interi, uno per riga.

L'**output** contiene i seguenti 3 valori uno per riga:

- la **somma** dei valori in input
- il **prodotto** dei valori in input
- la stringa *yes* qualora tutti i valori in input siano  $> 0$ , la stringa *no* altrimenti.

### Esempio

Input	Output
5	12
-2	-102
17	no
-1	
-3	
1	