
Sumes Inverses

X16571_ca

Donat un natural n , escriuiu un programa que mostri la següent seqüència:

$$\sum_{k=1}^n k, \sum_{k=1}^{n-1} k, \sum_{k=1}^{n-2} k, \dots, 1$$

Entrada

L'entrada consisteix en un natural $n > 0$.

Sortida

La seqüència:

$$\sum_{k=1}^n k, \sum_{k=1}^{n-1} k, \sum_{k=1}^{n-2} k, \dots, 1$$

Exemple d'entrada 1

4

Exemple de sortida 1

10
6
3
1

Exemple d'entrada 2

5

Exemple de sortida 2

15
10
6
3
1

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2020-10-17 22:17:09

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>