
Sumes Inverses

X53523_ca

Donat un natural n pel canal d'entrada, feu un programa que escrigui per la sortida estàndard la següent seqüència:

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

Entrada

Un natural n .

Sortida

La seqüència:

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

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 : 2018-10-06 22:16:12

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>