



Taller 1 - $1+2+3+\dots+N$

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/7a5ffa68-6108-4722-be26-37627973b086)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/f8bda707-efdd-46e0-9912-24962b328853)

Enunciado del problema

Escriba un programa que reciba como entrada un número natural N , e imprima la suma de los números naturales entre 1 y N , inclusive.

Entrada

La entrada consiste de un único número N , $1 \leq N \leq 1000$.

Salida

Una única línea conteniendo el resultado de la suma de los naturales entre 1 y N , inclusive.

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

5

Salida Ejemplo 1

15

Entrada Ejemplo 2

10

Salida Ejemplo 2

55