PERFIL

ACADEMIC

CONTESTS

FÓRUM

**PROBLEMAS** 

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR



URI Online Judge | 1149

## **Somando Inteiros Consecutivos**

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Faça um algoritmo para ler um valor A e um valor A. Imprimir a soma de A para cada i com os valores (0 <= i <= A) 1). Enquanto N for negativo ou ZERO, um novo N(apenas N) deve ser lido.

## Entrada

A entrada contém somente valores inteiros, podendo ser positivos ou negativos. Todos os valores estão na mesma linha.

## Saída

A saída contém apenas um valor inteiro.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 2	7
3 -1 0 -2 2	7

Agradecimentos a Cássio F.



© 2011 - 2020 URI Online Judge

Cookies | Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Créditos | Contato

Version 5.8.0.080420