



1149



Descrição
Tela Cheia
Enviar
Blocos
Ranking
Fórum
uDebug

+ 1.7 POINTS

INICIANTE

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 N. Imprimir a soma de A para cada i com os valores ($0 \leq i \leq N-1$). 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.