beecrowd | 2670

Máquina de Café

Por Maratona de Programção da SBC, ACM ICPC 2017 ■ Brazil **Timelimit: 1**

O novo prédio da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) possui 3 andares. Em determinadas épocas do ano, os funcionários da SBC bebem muito café. Por conta disso, a presidência da SBC decidiu presentear os funcionários com uma nova máquina de expresso. Esta máquina deve ser instalada em um dos 3 andares, mas a instalação deve ser feita de forma que as pessoas não percam muito tempo subindo e descendo escadas.

Cada funcionário da SBC bebe 1 café expresso por dia. Ele precisa ir do andar onde trabalha até o andar onde está a máquina e voltar para seu posto de trabalho. Todo funcionário leva 1 minuto para subir ou descer um andar. Como a SBC se importa muito com a eficiência, ela quer posicionar a máquina de forma a minimizar o tempo total gasto subindo e descendo escadas.

Sua tarefa é ajudar a diretoria a posicionar a máquina de forma a minimizar o tempo total gasto pelos funcionários subindo e descendo escadas.

Entrada

A entrada consiste em 3 números, A_1 , A_2 , A_3 ($0 \le A_1$, A_2 , $A_3 \le 1000$), um por linha, onde A_i representa o número de pessoas que trabalham no i-ésimo andar.

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo o número total de minutos a serem gastos com o melhor posicionamento possível da máquina.

	Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
10		80
20		
30		
		1
10		60
30		
20		
30		100
		100
10		
20		

Maratona de Programção da SBC-ACM ICPC 2017

1 of 1 31/10/2024, 15:08