

HOME

PERFIL

NEWS351

INSTRUTORES

ACADEMIC

CONTESTS

FÓRUM

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

Hi, Rafael Padula Maradei
rafael.maradei@aluno.faculdadeimpacta.com.br

ACADEMIC 1122

SUBMISSÕESDESCRIÇÃO

INICIANTE | NÍVEL 1 | BASE TIME LIMIT: 1 SECOND | MEMORY LIMIT: 200 MB | THIS PROBLEM WAS CREATED BY LUCIO NUNES DE LIRA

URI Online Judge | 1122

Quanto tempo?

Por Lucio Nunes de Lira & Rafael Maximo Carreira Ribeiro, Brazil

Timelimit: 1

"Não tem jeito!", Julius repete para si mesmo que o trânsito da cidade grande é o maior vilão de seus dias, fazendo com que gaste muito tempo no percurso entre sua casa e o primeiro emprego, entre seu primeiro emprego e o segundo emprego, e entre seu segundo emprego até o regresso a casa. Pois é, Julius tem dois empregos!

Julius é ótimo na realização de contas, mas como está sempre com pressa, nunca teve tempo para calcular o tempo total gasto no trânsito, desde o momento que sai de casa até o momento que regressa. Seu relógio é antigo, não possibilitando cronometrar um percurso, pausar e continuar a cronometragem no próximo, por isso só sabe o tempo gasto entre os percursos isoladamente, mas não o tempo gasto nos percursos somados. Até ofereceram um novo relógio com desconto para Julius, para ele respondeu ao vendedor que "não comprar o relógio daria um desconto maior".

Você, como um bom amigo, se ofereceu para criar um programa que recebe como entrada os tempos dos três percursos de Julius (de casa até o primeiro emprego, do primeiro emprego até o segundo e do segundo até a casa) e exibe o tempo total consumido.

Não se esqueça que os três tempos serão dados em minutos.

Entrada

Três números inteiros, um por linha, representando os tempos (em minutos) gastos por Julius em seus percursos.

Saída

O tempo total gasto por Julius seguido por um espaço em branco e pela palavra "minutos", sem aspas e em minúsculo, conforme exemplos.

Samples Input	Samples Output
275 245 212	732 minutos
116 110 288	514 minutos
10 20 30	60 minutos
211 81 27	319 minutos
40 10 30	80 minutos

CUSTOM PROBLEM1122

LINGUAGEMPython 3.9

SOURCE CODE

1

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR

© 2011 - 2021 URI Online Judge

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

Version 6.0.0

https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/custom-problems/view/1122

1/1