

HOME

PERFIL

NEWS351

INSTRUTORES

ACADEMIC

CONTESTS

FÓRUM

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

Hi, Rafael Padula Maradei

rafael.maradei@aluno.faculdadeimpacta.com.br

ACADEMIC 1165

SUBMISSÕESDESCRÇÃO

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

URI Online Judge | 1165

Doação

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

Timelimit: 1

Ao perceber que um de seus amigos estava com dificuldades financeiras, Victória, uma garota muito inteligente, decidiu ajudá-lo com uma "vaquinha digital", em que todos poderiam doar quanto pudessem para ajudar seu amigo.

Para isso, Victória criou uma criptomoeda, a *Vic Coin*, em que cada unidade equivale à R\$ 2,50. Assim, as pessoas que doarão primeiro compram a criptomoeda e, em seguida, depositam uma parte delas para doação. A parte que não foi doada pode ficar guardada em uma carteira digital e poderá ser usada no futuro para outras doações. Genial!

Victória está ocupada implementando o que é necessário para o funcionamento do ambiente de doações, por isso pediu para que você a ajudasse com uma das partes essenciais: a contabilização de doações e a conversão para reais.

Seu papel é criar um programa que receba como entrada diversas doações feitas em *Vic Coin* e, ao final, exiba o total em *Vic Coin* (VC\$) e o total convertido para reais (R\$).

Entrada

Diversos números reais, um por linha, que representam os valores das doações feitas em *Vic Coin*. A entrada será finalizada com o valor de doação -1.0 que não deverá ser contabilizado na soma das doações.

Saída

Duas linhas. A primeira linha será um valor real com duas casas decimais indicando o total doado em *Vic Coin* (VC\$); a segunda linha será um valor real com duas casas decimais que indica o total doado em reais (R\$). Veja nos exemplos o formato de saída.

Samples Input	Samples Output
1.0 -1.0	VC\$ 1.00 R\$ 2.50
100.50 0.50 1.0 123.43 21.56 10.0 7.99 -1.0	VC\$ 264.98 R\$ 662.45
-1.0	VC\$ 0.00 R\$ 0.00

CUSTOM PROBLEM

1165

LINGUAGEM

Python 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/1165

1/2

52.22	VC\$ 1059.80	
76.32	R\$ 2649.50	
18.55		
37.34		
96.28		
19.78		
9.55		
46.96		
92.54		
84.54		
67.73		
73.26		
58.28		
93.05		
96.10		
10.73		
28.11		
64.95		
13.97		
19.54		
-1.0		
5.0	VC\$ 30.00	
15.0	R\$ 75.00	
10.0		
-1.0		