

Dívidas



Seu Toinho é um senhor muito simpático, honesto e de família humilde. Seu Toinho não gosta de dever nada a ninguém, nem de pagar atrasado. Aos 85 anos, Seu Toinho costuma esquecer algumas coisas; por isso, decidiu que assim que receber sua aposentadoria de **R\$ 940,00** vai separar o dinheiro das dívidas e guardar o restante. Faça um programa que ajude Seu Toinho a calcular as dívidas dele. O programa deve receber valores referentes às dívidas, calcular e exibir o que resta para seu Toinho. Caso as dívidas superem o valor da aposentadoria, o programa deve imprimir a mensagem **"Saldo insuficiente. Coitadinho do Seu Toinho."**.

Entrada

A entrada começa com um inteiro '**N**' ($1 \leq N \leq 100$), que representa o número de dívidas que Seu Toinho precisa pagar. Na sequência serão dados os '**N**' valores '**D**' ($0.05 \leq D \leq 1000.00$) das dívidas.

Saída

A saída deve ser uma mensagem em que deve ser apresentado o valor restante da aposentadoria após pagar as dívidas, no formato **"R\$ X"**, sem as aspas e onde X é um número real com duas casas decimais de precisão; ou a mensagem **"Saldo insuficiente. Coitadinho do Seu Toinho."**.

Entrada	Saída
4 200.00 150.00 75.00 25.00	R\$ 490.00
3 500.00 500.00 300.00	Saldo insuficiente. Coitadinho do Seu Toinho.
5 780.00 320.00 10.73 22.75 223.94	Saldo insuficiente. Coitadinho do Seu Toinho.