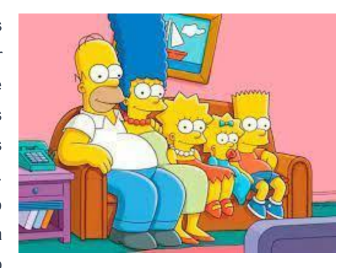
VIDEO GAME DOS SIMPSONS

Autora: Luana Teixeira

Em episódio um de "Os Simpsons", Bart Simpson precisa juntar dinheiro para comprar um jogo de videogame. Ele consegue juntar X reais vendendo limonada na rua, e depois Υ reais entregando jornais. mais Escreva um programa que receba como entrada os valores de X e Y, calcule a soma dos dois valores e exiba o



resultado na tela, mostrando o quanto Bart conseguiu juntar para comprar o seu jogo de videogame.

Entrada

A entrada é composta por dois números reais, "X" (0.0 <= X <= 1000.00) e "Y" (0.0 <= Y <= 1000.00), dados em linhas diferentes, representando respectivamente, quanto Bart conseguiu juntar vendendo limonada e entregando jornais.

Saída

A saída será composta por apenas um número real, ou seja, o valor total que Bart conseguiu juntar para comprar o seu jogo de videogame, mostrado com duas casas decimais de precisão.

Entrada	Saída
15.10 20.50	35.60
5.01 6.17	11.18