

VIDEO GAME DOS SIMPSONS

Autora: Luana Teixeira

Em um episódio 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 mais Y reais entregando jornais. 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” ($0.0 \leq X \leq 1000.00$) e “Y” ($0.0 \leq Y \leq 1000.00$), 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