05/01/2022 19:59 run.codes

A Home (/) >> SCC0222 (/offerings/view/1601) >> [2 - Condicional] Média com descarte

[2 - Condicional] Média com descarte

Disciplina: SCC0222 - Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Prazo de Entrega: 16/06/2021 23:55:55 Fechado

Descrição

Implemente um programa em C que leia na entrada padrão de texto quatro números reais (a , b , c e d). Em seguida, imprima na tela o valor da média aritmética destes 4 valores, descartando o menor valor. Essa média pode ser representada pela fórmula abaixo:

$$M = \frac{a+b+c+d-MIN(a,b,c,d)}{3}$$

Atenção: Escreva o resultado dessa operação com 4 casas decimais e adicione um '\n' ao final da linha.

Exemplo 1:

Entrada: 2.0 2.0 3.0 3.0

Saída: 2.6667

Exemplo 2:

Entrada: 5.3 5.6 5.4 5.5

Saída: 5.5000

Quaisquer dúvidas ou problemas a relatar

Envie uma mensagem para o monitor Gabriel Dertoni via telegram @GabrielDertoni (https://t.me/GabrielDertoni) ou no Discord da disciplina (https://discord.gg/9gQ5YQfFsA). Se preferir, também pode enviar um email para o professor Leonardo leonardop@usp.br (mailto:leonardop@usp.br) ou para o Gabriel gab.dertoni@usp.br (mailto:gab.dertoni@usp.br)

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

c

Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/18862)

Novo Envio

O exercício está fechado

16/06/2021 23:55:55

05/01/2022 19:59 run.codes

1 Fechado

Meu Último Envio

▲ Download (/Commits/download/1303120)

status

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

4/4

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0025 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta

Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...