05/01/2022 20:07 run.codes

A Home (/) » SCC0222 (/offerings/view/1601) » [4 - Funções] Funções - Maior, Menor, Média e Moda

### [4 - Funções] Funções - Maior, Menor, Média e Moda

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

Prazo de Entrega: 07/07/2021 23:55:55 | Fechado |

# Funções - Maior, Menor, Média e Moda

Desenvolva um programa em C que utilize funções distintas para calcular o maior, menor, média e moda em um conjunto de dados. O conjunto de dados é formado por 10 valores inteiros lidos da entrada padrão. Como saída o programa deve imprimir o maior, menor, média e moda nessa ordem. Notas: (i) o valor da média deve ser impresso com duas casas decimais; (ii) considere que sempre existirá apenas uma moda nos dados de entrada.

## Exemplos de Entrada e Saída

#### Entrada:

5 9 1 4 2 9 3 9 4 8

#### Saída:

9 1 5.40 9

#### Entrada:

12 5 2 8 5 98 5 8 16 53

#### Saída:

98 2 21.20 5

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

C

♣ Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/20231)

**Novo Envio** 

**G** ∰ (/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/20231)

05/01/2022 20:07 run.codes

O exercício está fechado

07/07/2021 23:55:55

**1** Fechado

Meu Último Envio

**L** Download (/Commits/download/1370543)

status

## **Finalizado**

compilado

Sim

casos corretos

6/6

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0019 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0015 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0015 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0015 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 5	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 6	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta

## Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...

~

## Histórico de Entregas

05/01/2022 20:07 run.codes

Data	Status	Corretos	Notas	Ações	
17/06/2021 21:26:03	Finalizado	6/6	10.00	<b>L</b> Download (/Commits/download/1370543)  Detalhes (/commits/details/1370543)	
17/06/2021 21:19:18	Incompleto	5/6	8.33	B.33  Detalhes (/commits/details/1370523)	