05/01/2022 20:02 run.codes

A Home (/) » SCC0222 (/offerings/view/1601) » [2 - Repetição] Progressão Geométrica

[2 - Repetição] Progressão Geométrica

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 dois números reais e um inteiro. O primeiro valor fornecido representa o termo al da progressão geométrica, o segundo valor representa a razão q ("quociente") e o último o número total de termos n (inteiro). Imprima na saída padrão o termo an (n-ésimo elemento da PG) e a soma dos n primeiros termos da PG.

Atenção: Após a impressão de cada um dos números na saída padrão, imprima também um '\n'.

Instruções Complementares

Utilize float para leitura e para impressão use duas casas decimais.

Exemplo 1:

Entrada: 1 2 5	
Saída: 16.00 31.00	

Exemplo 2:

```
Entrada:
3
3
7
```

```
Saída:
2187.00
3279.00
```

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)

05/01/2022 20:02 run.codes

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:



▲ Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/18865)

Novo Envio

G ∰ (/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/18865)

O exercício está fechado

16/06/2021 23:55:55

1 Fechado

Meu Último Envio

▲ Download (/Commits/download/1305056)

status

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

5/5

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0012 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 5	Correto	0.0015 s	-1 Kb	Resposta Correta

05/01/2022 20:02 run.codes



