mentorama. Python | Iniciante



Exercício de consolidação de aprendizagem

Olá, Mentoramer!

Que tal praticar um pouco mais o que você já aprendeu?

Separamos momentos de prática extra durante os módulos do curso para você usar todo o conhecimento que adquiriu!

Lembre-se que não há nada melhor do que praticar para consolidar sua aprendizagem quando falamos de programação!

Faça, refaça o exercício da página seguinte! Como você sabe, há diversas maneiras de chegar na mesma resposta.

Elaboramos uma resolução padrão. Ela está organizada nos próximos vídeos do curso. Lá, você encontrará também o arquivo notebook com a nossa resposta para download!

Antes de ver a resposta, tente fazer a atividade seguindo a sua própria linha de raciocínio, ok?

Bons Estudos!



Módulo #10 - Exercício de Prática Extra

Crie um programa que contenha uma função chamada soma. Esta função deve receber como parâmetro dois números (a e b) e calcular a soma de todos os outros números que existem entre a e b

- a. Calcule o tempo de execução do programa
- b. Agora paralelize este programa usando threads
- c. calcule o tempo de execução do programa paralelizado

mentorama.