Curso: Sistemas de Informação Professor: Lucas Félix

Lista de Exercícios 8 Algoritmos e Técnicas de ProgramaçãoData de Entrega: 15/10/2022



Instruções

- Essa lista de exercícios será aceita exclusivamente na data de entrega.
- Implemente o código, teste e envie-o todos os exercícios pelo canvas em formato .zip.
- Lembre-se, essa lista é para que você chegue preparado(a) na prova.

Exercícios

- 1. Faça uma função que receba dois números inteiros positivos por parâmetro e retorne a soma dos N números inteiros existentes entre eles.
- 2. Faça uma função que receba por parâmetro dois valores X e Z. Calcule e retorne o resultado de X*Z para o programa principal. Atenção não utilize nenhuma função pronta de exponenciação.
- 3. Faça um algoritmo que receba um número inteiro positivo n e calcule o seu fatorial, n!.
- 4. Escreva uma função para determinar a quantidade de números primos abaixo N.