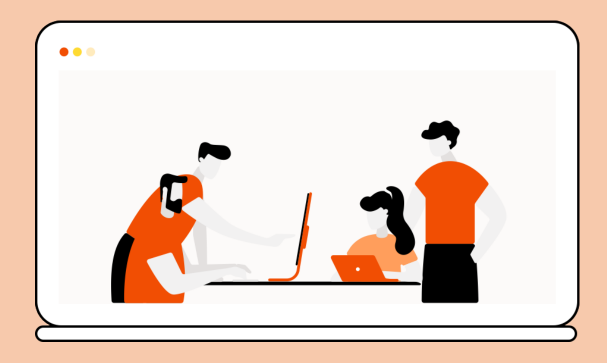
Exercício





Desenvolvido por

Jeferson Tigik

Professor

Estrutura ENQUANTO



- •Problema 1: Faça um programa que realize uma contagem regressiva a partir do número fornecido pelo usuário até 1.
- •Problema 2: Faça um programa que calcule a soma dos dígitos de um número inteiro fornecido pelo usuário.
- •Problema 3: Faça um programa onde o usuário informa um número e imprima todos os números primos de 0 até esse número.

FACA - ENQUANTO



- •Problema 1: Faça um programa que peça ao usuário um número e imprima todos os números ímpares de 0 até esse número.
- •Problema 2: Faça um programa que peça ao usuário um número e imprima a tabuada desse número.
- •Problema 3: Faça um programa que solicite ao usuário que insira suas notas e calcule a média delas. Continue pedindo notas até que o usuário deseje encerrar a entrada de notas.

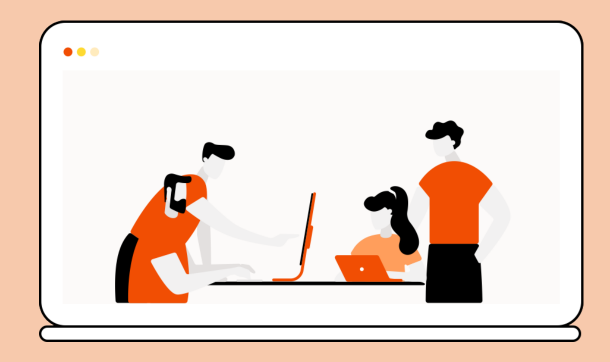


PARA

- •Problema 1: Faça um programa que imprima todos os números pares de 0 até 100.
- •Problema 2: Faça um programa que peça ao usuário um número e imprima a tabuada desse número.
- •Problema 3: Faça um programa que peça ao usuário um número e imprima todos os números primos de 0 até esse número.

Exercício





Bom trabalho!