# Exercício de Lógica – Fabri Academy – 10/04/2023

## Introdução

O exercício abaixo trata-se de um teste de lógica, resolva o exercício com sua linguagem de preferência.

A resolução será feita ao vivo! Para não perder a live, entre no grupo do WhatsApp:



#### Exercício

Crie uma função chamada "mostraImpares" que recebe dois números inteiros, mínimo e máximo, e mostra na tela todos os inteiros ímpares **ENTRE** o número mínimo e o máximo, **excluindo** os extremos.

## Exemplo de entrada:

mostralmpares(3, 15);

### Exemplo de saída:

5, 7, 9, 11, 13

**Nota**: Perceba que o número 3 e 15 não aparecem, pois a função deve mostrar todos os ímpares **ENTRE** o mínimo e o máximo, **EXCLUINDO** os extremos.

#### **Premissas:**

- A função **sempre** receberá parâmetros **não-nulos**;
- A função **sempre** receberá **números inteiros**;