

## Exercício de Lógica – Fabri Academy – 17/04/2023

---

### 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:



**Fabri Academy**

Grupo do WhatsApp



## Exercício

Crie uma função chamada “*ehNumeroPrimo*” que recebe um número inteiro e retorna “verdadeiro” caso aquele número seja primo e “falso” caso não seja. Caso um número menor que 2 seja passado como parâmetro, a função deve escrever “Parâmetro inválido” na tela e retornar falso.

Um número é considerado primo quando só é divisível por 1 e por ele mesmo.

**Obs:** para saber se um número é divisível por outro, olhamos para o **resto da divisão**. Se for 0 é divisível, caso contrário não é.

### Premissas:

- A função **sempre** receberá um número inteiro, não sendo necessário checar o tipo do parâmetro;