

Algoritmo "Exercício 4"

// Descrição: O algoritmo lê o nome de um aluno e as três notas  
// que ele tirou em provas. Em seguida, calcula a média dessas  
// notas e exibe o nome do aluno e a média das três notas.

// Alunos: Lucas Garcia e Leonardo De Oliveira

// Data: 09-09-2025

Var

// Declaração das variáveis

nome\_aluno : caracter

nota\_primeira\_prova, nota\_segunda\_prova, nota\_terceira\_prova : real

media : real

Inicio

// Solicita ao usuário o nome do aluno.

Escreva ("Informe o nome do aluno: ")

// Leitura e atribuição do valor informado.

Leia (nome\_aluno)

// Solicita ao usuário a nota da primeira prova.

Escreva ("Informe a nota da primeira prova: ")

// Leitura e atribuição do primeiro valor informado.

Leia (nota\_primeira\_prova)

// Solicita ao usuário a nota da segunda prova.

Escreva ("Informe a nota da segunda prova: ")

// Leitura e atribuição do segundo valor informado.

Leia (nota\_segunda\_prova)

// Solicita ao usuário a nota da terceira prova.

Escreva ("Informe a nota da terceira prova: ")

```
// Leitura e atribuição do terceiro valor informado.

Leia (nota_terceira_prova)

// Atribui a variável "media" o resultado da soma dos valores informados
// dividido por 3.

media <- ((nota_primeira_prova + nota_segunda_prova + nota_terceira_prova) / 3)

// Exibe uma mensagem com o nome do aluno e a sua média relativa a
// nota das três provas.

Escreva ("O aluno(a) ", nome_aluno, " obteve uma média ", media:0:1)

Fimalgoritmo
```