

# Exercícios de Operadores Lógicos com Cálculos

## Exercício 1 - Aprovação com Média e Presença

Para ser aprovado, o aluno precisa:

- Ter média das notas  $\geq 7.0$
- E presença  $\geq 75\%$

Dados:

- Nota 1: 6.0, Nota 2: 8.0
- Aulas assistidas: 33, Total: 40

Pseudocódigo:

$media = (6.0 + 8.0) / 2$

$presenca = (33 / 40) * 100$

se ( $media \geq 7$  E  $presenca \geq 75$ )

  escreva("Aprovado")

senao

  escreva("Reprovado")

1. Calcule a média.

2. Calcule a presença.

3. Qual será a mensagem exibida?

( ) Aprovado ( ) Reprovado