

Av. 15 de Novembro, 125, Centro Barra Bonita - SP

# Exercício 1: Cálculo de Área

Escreva um algoritmo que calcule a área de um retângulo, dados seu comprimento (comprimento) e largura (largura). Mostre o resultado.

### Exemplo de entrada:

- comprimento = 5
- largura = 3

### Saída esperada:

Área = 15

#### Exercício 2: Conversão de Temperatura

Escreva um algoritmo que converta uma temperatura de Celsius (tempC) para Fahrenheit (tempF), usando a fórmula:

tempF = (tempC \* 9/5) + 32.

#### Exemplo de entrada:

tempC = 30

#### Saída esperada:

tempF = 86

#### Exercício 3: Média Aritmética

Escreva um algoritmo que calcule a média aritmética de três notas (nota1, nota2, nota3).

# Exemplo de entrada:

• nota1 = 7, nota2 = 8, nota3 = 9

# Saída esperada:

Média = 8

Av. 15 de Novembro, 125, Centro Barra Bonita - SP

# Exercício 4: Cálculo de Distância

Escreva um algoritmo que calcule a distância percorrida (distancia) por um objeto em movimento uniforme, dados a velocidade (velocidade) e o tempo (tempo).

### Exemplo de entrada:

- velocidade = 60 (km/h)
- tempo = 2 (horas)

### Saída esperada:

Distância = 120 km

### Exercício 5: Verificação de Número Par

Escreva um algoritmo que verifique se um número (num) é par (retorne True se for par e False se for ímpar).

Dica: Use o operador módulo (%).

### Exemplo de entrada:

num = 6

#### Saída esperada:

É par? True

#### Exercício 6: Equação do Segundo Grau (Delta)

Escreva um algoritmo que calcule o delta (delta) de uma equação quadrática ( $ax^2 + bx + c = 0$ ), dados a, b e c.

**Fórmula:**  $delta = b^2 - 4ac$ 

### Exemplo de entrada:

• a = 1, b = -5, c = 6

#### Saída esperada:

Delta = 1

Av. 15 de Novembro, 125, Centro Barra Bonita - SP

## Exercício 7: Comparação de Valores

Escreva um algoritmo que receba dois números (num1 e num2) e retorne True se num1 for maior que num2 **e** se a diferença entre eles for maior que 10.

### Exemplo de entrada:

num1 = 25, num2 = 10

#### Saída esperada:

• True (pois 25 > 10 e a diferença é 15, que é > 10)

#### Exercício 8: Cálculo de Salário Líquido

Escreva um algoritmo que calcule o salário líquido (salario\_liquido) de um funcionário, dado seu salário bruto (salario\_bruto), considerando um desconto de 10% para INSS e 15% para IR.

#### Exemplo de entrada:

salario bruto = 5000

#### Saída esperada:

Salário líquido = 3750 (5000 - 10% INSS = 4500; 4500 - 15% IR = 3825)

#### Exercício 9: Verificação de Triângulo Válido

Escreva um algoritmo que verifique se três lados (a, b, c) podem formar um triângulo válido. Um triângulo é válido se a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro lado.

Retorne True se for válido e False caso contrário.

#### Exemplo de entrada:

• a = 5, b = 7, c = 10

#### Saída esperada:

• É válido? True (5+7 > 10, 5+10 > 7, 7+10 > 5)



Av. 15 de Novembro, 125, Centro Barra Bonita - SP

# Exercício 10: Cálculo de Resistência Equivalente

Escreva um algoritmo que calcule a resistência equivalente (req) de dois resistores em paralelo, dados r1 e r2.

**Fórmula:** req = (r1 \* r2) / (r1 + r2)

# Exemplo de entrada:

• r1 = 6, r2 = 3

# Saída esperada:

• Resistência equivalente = 2