## Lógica de Programação com JavaScript

## **Exercícios 04 FAFLA**

## Exercício 1: Compra de maçãs

#### **Enunciado:**

As maças custam R\$1,30 cada se forem compradas menos de uma dúzia, e R\$ 1,00 se forem compradas pelo menos 12. Escreva um programa que leia número de maçãs compradas, calcule e escreva o custo total da compra.

## Exercício 2: Determinar o Maior de Três Números

#### **Enunciado:**

Peça ao usuário que insira três números inteiros diferentes. Use operadores relacionais para determinar qual é o maior número e exiba o resultado.

## Exercício 3: Cálculo de Desconto

#### **Enunciado:**

Peça ao usuário que insira o valor de uma compra. Se o valor for superior a R\$100, aplique um desconto de 10% e exiba o valor final. Caso contrário, exiba o valor original.

## **Exercício 4: Classificar Temperatura**

## **Enunciado:**

Peça ao usuário que insira uma temperatura em graus Celsius. Verifique e exiba uma mensagem de acordo com as seguintes condições:

- Se a temperatura for menor que 0, exiba "Muito Frio".
- Se estiver entre 0 e 20, exiba "Frio".
- Se estiver entre 21 e 30, exiba "Agradável".
- Se for maior que 30, exiba "Calor".

## Exercício 5: Verificar Votação Obrigatória

### **Enunciado:**

Peça ao usuário que insira sua idade. Verifique se ele está na faixa etária em que o voto é obrigatório (18 a 70 anos) e exiba uma mensagem indicando se ele é obrigado a votar.

## Exercício 6: Classificar Nota em Conceito

#### **Enunciado:**

Peça ao usuário que insira uma nota de 0 a 100. Classifique a nota em conceitos de acordo com a tabela abaixo e exiba o conceito:

- Nota maior ou igual a 90: "A"
- Nota entre 80 e 89: "B"
- Nota entre 70 e 79: "C"
- Nota entre 60 e 69: "D"
- Nota abaixo de 60: "F"

## Exercício 7: Validar Idade para Categoria de Ingresso

#### **Enunciado:**

Peça ao usuário que insira sua idade. Verifique e exiba o tipo de ingresso apropriado:

- Menores de 12 anos: "Infantil".
- Entre 12 e 17 anos: "Adolescente".
- Entre 18 e 64 anos: "Adulto".
- Acima de 64 anos: "Sênior".

# Exercício 8: Converter Temperatura de Celsius para Fahrenheit Enunciado:

Peça ao usuário que insira uma temperatura em graus Celsius. Exiba a temperatura equivalente em Fahrenheit. A fórmula de conversão:

• Fahrenheit = Celsius \* 9/5 + 32

# Exercício 9: Converter Temperatura de Fahrenheit para Celsius Enunciado:

Peça ao usuário que insira uma temperatura em graus Fahrenheit. Calcule e exiba a temperatura equivalente em graus Celsius, utilizando a fórmula:

Celsius = (Fahrenheit-32)  $\times$  9/5

Exiba o resultado com duas casas decimais.

# Exercício 10: Calcular a Distância Percorrida com Velocidade e Tempo

## **Enunciado:**

Peça ao usuário que insira a velocidade (em km/h) e o tempo (em horas) de uma viagem. Calcule e exiba a distância percorrida, usando a fórmula:

Distância=Velocidade×Tempo