**Exercícios com Variáveis e Cálculos**

1. **Cálculo de Área do Círculo:**  
   Peça para o usuário digitar o raio de um círculo e calcule a área usando a

Considere π = 5 e raio = 10

fórmula: Area=π×raio

1. **Conversão de Temperatura:**  
   Solicite uma temperatura em graus Celsius e converta para Fahrenheit usando a fórmula: F=(C×1.8)+32F = (C \times 1.8) + 32F=(C×1.8)+32
2. **Média Aritmética:**  
   Peça para o usuário inserir três números e calcule a média aritmética deles.

**Exercícios com SE...ENTAO**

1. **Verificação de Maioridade:**  
   Peça a idade do usuário e informe se ele é maior de idade (18 anos ou mais).
2. **Número Par ou Ímpar:**  
   Solicite um número e informe se ele é par.
3. **Desconto para Estudantes:**  
   Pergunte se o usuário é estudante (S para sim, N para não) e, se for, informe que ele tem direito a um desconto.

**Exercícios com SE...ENTAO...SENAO**

1. **Aprovação de Aluno:**  
   Peça as notas de um aluno e informe se ele foi aprovado (média >= 7), em recuperação (5 ≤ média < 7) ou reprovado (média < 5).
2. **Cálculo de IMC:**  
   Solicite peso e altura de uma pessoa, calcule o IMC e classifique como:
   * Abaixo do peso (IMC < 18.5)
   * Peso normal (18.5 ≤ IMC < 25)
   * Sobrepeso (25 ≤ IMC < 30)
   * Obesidade (IMC ≥ 30)
3. **Classificação de Números:**  
   Solicite um número e classifique como positivo, negativo ou zero.

**Bônus: Exercício Extra**

1. **Calculadora Simples:**  
   Peça dois números e uma operação (+, -, \*, /). Use SE...ENTAO...SENAO para calcular o resultado com base na operação informada.