

Exercício 1: Número Positivo ou Negativo

Peça um número ao usuário e diga se ele é positivo, negativo ou zero.

Exercício 2: Par ou Ímpar

Receba um número inteiro e diga se ele é par ou ímpar.

Exercício 3: Verificar maior de idade

Peça a idade do usuário e diga se ele é maior de idade (18 anos ou mais).

Exercício 4: Senha correta

Verifique se a senha digitada é igual a "1234".

Exercício 5: Nota e aprovação

Peça a nota de um aluno (0 a 10) e diga se ele está aprovado (nota ≥ 6).

Exercício 6: Múltiplo de 3 e/ou 5

Peça um número e verifique se ele é múltiplo de 3, 5 ou ambos.

Exercício 7: Número dentro de intervalo

Peça um número e diga se ele está no intervalo entre 10 e 20 (inclusive).

Exercício 8: Classificação do Triângulo

Receba os três lados de um triângulo e diga:

- Se **não é possível formar** um triângulo;
- Se for possível, diga se ele é:
 - **Equilátero** (3 lados iguais),
 - **Isósceles** (2 lados iguais),
 - **Escaleno** (3 lados diferentes).