Lista de Exercícios - Lógica de Programação em C

Nível Fácil

- 1. Par ou Ímpar
 - Escreva um programa que leia um número inteiro e informe se ele é par ou ímpar.
- 2. Maior de Dois Números
 - Leia dois números inteiros e exiba o maior deles.
- 3. Contagem de 1 a 10
 - Use um laço for para imprimir os números de 1 a 10 na tela.
- 4. Tabuada Simples
 - Solicite um número inteiro e exiba a tabuada de 1 a 10 desse número usando um laço while.
- 5. Verificador de Notas
 - Peça ao usuário para digitar uma nota entre 0 e 10. Caso ele digite um valor inválido, exiba uma mensagem de erro e continue pedindo até que ele informe um valor correto.

Nível Médio

- 6. Soma dos N Primeiros Números
 - Leia um número inteiro positivo N e calcule a soma dos N primeiros números naturais usando um laço for.
- 7. Fatorial de um Número
 - Solicite um número inteiro positivo e exiba seu fatorial usando um laço while ou for.

8. Média de Notas

 Leia as notas de 5 alunos e calcule a média da turma. Use um laço para a entrada dos valores.

9. Verificação de Número Primo

Leia um número inteiro e determine se ele é primo ou não.

10. Série de Fibonacci

 Peça ao usuário para informar quantos termos da sequência de Fibonacci devem ser exibidos e imprima-os.

Nível Difícil

11. Números Perfeitos

• Leia um número inteiro e determine se ele é um número perfeito (um número perfeito é aquele cuja soma de seus divisores próprios é igual a ele mesmo).

13. Caixa Eletrônico

• Simule um caixa eletrônico onde o usuário informa um valor a ser sacado e o programa exibe a quantidade mínima de notas de R\$100, R\$50, R\$20, R\$10 e R\$5 necessárias para o saque.

15. Conversão de Base Decimal para Binário

 Peça ao usuário para informar um número inteiro positivo e exiba sua representação em binário.