

Raissa Cavalcanti

Programação de Computadores - Lista 02

Raissa Cavalcanti

Raissa Cavalcanti

Programação de Computadores - Lista 02

> Relatório contendo informações sobre a matéria de Programação de Computadores, relizada no meu Primeiro Semestre (2023/1)

Lista 02

- Algoritmo 1: Conta de 0 a 5 e exibe esses valores na tela.
- **Algoritmo 2:** Realiza uma contagem regressiva, exibindo valores de 10 até 1.
- Algoritmo 3: Lê um número inteiro positivo e imprime de 0 até o valor informado.
- **Algoritmo 4:** Lê um número inteiro positivo e exibe a sequência de contagem de zero até o valor e de volta até zero.
- Algoritmo 5: Lê dois números inteiros, "limite" e "incremento", e exibe valores de 0 até o limite, com saltos definidos pelo incremento.
- **Algoritmo 6:** Calcula a multiplicação entre dois números inteiros positivos usando soma sucessiva.
- Algoritmo 7: Lê um número e exibe sua tabuada de 1 a 10.
- Algoritmo 8: Solicita a quantidade de números a serem lidos, calcula a média dos valores fornecidos e exibe o resultado.
- Algoritmo 9: Compara a soma de três valores com um valor de referência informado e realiza uma contagem baseada no maior valor entre a soma e a referência.
- Algoritmo 10: Conta até um valor informado, exibindo o dobro dos valores ímpares e a metade dos valores pares.