



Raissa Cavalcanti

**Programação de
Computadores - Lista 02**

Raissa Cavalcanti

Brasil

Raissa Cavalcanti

**Programação de
Computadores - Lista 02**

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

Brasil

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.