

EXERCÍCIO DE ALGORITMO – JAVA

PROFESSORA: Priscila Teixeira Pinto

Estrutura de Condição – If/ Else

- 1 - Escreva um algoritmo que calcule a soma dos números de 1 a 15.
- 2 - Leia a idade de 10 pessoas e exiba quantas pessoas são maiores de idade.
- 3 - Leia o nome e a idade de 10 pessoas e exiba o nome da pessoa mais nova.
- 4 - Escreva um algoritmo que leia 10 números do usuário e exiba quantos números são pares.
- 5 - Faça um algoritmo que leia 10 números e, ao final, escreva quantos estão entre 0 e 100.
- 6 - Faça um algoritmo que leia 10 números e, ao final, escreva quantos estão entre 0 e 100, quantos estão entre 101 e 200 e quantos são maiores de 200.
- 7 - Crie um algoritmo leia um número e exiba a sua tabuada de multiplicação.
- 8 - Implemente um algoritmo que leia um número e uma opção de listagem. Com base nessa opção, escreva a sequência dos números em ordem crescente (de zero até o número) ou decrescente (do número até zero).
 - 1 – CRESCENTE
 - 2 - DECRESCENTE