

IUE1002 - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO

LISTA DE EXERCÍCIOS 2

Aluno:

1. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que leia um número e o imprima caso ele seja maior que 20.
2. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que leia dois números inteiros, efetue a soma deles e caso o resultado seja maior que 10 mostre o resultado.
3. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo para determinar se um dado número N (recebido através do teclado) é POSITIVO, NEGATIVO.
4. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que leia dois números e efetue a soma deles. Caso o valor somado seja maior que 20, este deverá ser apresentado somando-se a ele mais 8; caso o valor somado seja menor ou igual a 20, este deverá ser apresentado subtraindo-se 5.
5. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que dado quatro valores, A, B, C e D, o algoritmo imprima o maior e o menor valor.