

IUE1002 - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO

LISTA DE EXERCÍCIOS 3

Aluno:

1. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que escreva na tela todos os números de 1 até 500 de forma crescente.
2. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que escreva na tela todos os números de 500 até 1 de forma decrescente.
3. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que leia um número n inteiro e escreva a soma de todos os números de 1 até n .
4. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que receba um número inteiro, calcule e escreva a tabuada (de 1 a 10) desse número.
5. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que calcule e escreva as tabuadas de 1 a 10 dos números 1 a 10.