

Atividade Prática 3 – Algoritmos e Programação 1 (26/04/24)

Estrutura de Repetição

1) [5,00 pontos] Dado um número inteiro positivo n lido do teclado, leia também uma sequência de n números inteiros positivos (não há necessidade de verificar se os números são inteiros positivos) e responda qual a soma dos valores pares e a soma dos valores ímpares contidos no conjunto de n valores lidos.

2) [5,00 pontos] Dado um número inteiro positivo n lido do teclado, leia uma sequência de n números inteiros e verifique se a sequência está em ordem crescente.

Por exemplo: Se $n = 6$, e a sequência é 1, 5, 9, 12, 13, 26, dizemos que a sequência está em ordem crescente.

1074

1114

1151