Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico Departamento de Informática Prof. Thiago Oliveira dos Santos



(BOCA:L5_4) Problema: Faça um programa que lê números de uma sequência de N números para um vetor. No final, ler um intervalo fechado (a e b, onde a < b) e dizer quantos números estão dentro do intervalo e quantos números estão fora do intervalo.

- Entrada: 1 número inteiro *N* representando a quantidade de números, seguido de *N* números, seguido por dois números *a* e *b* representando o intervalo, todos separados por espaço.
- Saída: Quantidade de números dentro do intervalo seguido pela quantidade de números fora dele. Ver exemplo abaixo da formatação de saída.
- Exemplo de Entrada:

1 41 30 50

2 56 54 60 80

5 5 31 32 62 10 0 20

5 5 10 20 30 25 5 25

5 10 10 10 10 10 20 30

- Exemplo de Saída:
 - 10
 - 0 2
 - 23
 - 41
 - 05