

(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:
1 0
0 2
2 3
4 1
0 5