

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## **ABAIXO DA MÉDIA**

AbaixoDaMedia.[ c | cpp | java | cs | py ]

Faça um programa que leia as notas de três atividades de N alunos e mostrar quantos obtiveram nota abaixo da média da sala em cada atividade.

## **Entrada**

A entrada contem apenas um caso de teste.

Na primeira linha há um número inteiro **N**, representando a quantidade de alunos.

Nas **N** linhas seguintes haverão 3 números reais  $G_1$ ,  $G_2$  e  $G_3$  separados por um espaço em branco cada, representando as 3 notas dos alunos.

## Restrições:

- $0 < N \le 1000$
- $0.00 \le G_1, G_2, G_3 \le 10.00$

•

## Saída

A saída é composta por 3 linhas, uma para cada atividade contendo uma frase como na saída de exemplo. Após a impressão de cada uma das frase, inclusive a última salte uma linha.

## **Exemplos**

## **Entrada**

3

10.00 5.00 4.00

5.00 2.00 7.00

6.00 4.00 6.00

## Saída

Na 1a. atividade 2 alunos tiveram nota abaixo da media.

Na 2a. atividade 1 alunos tiveram nota abaixo da media.

Na 3a. atividade 1 alunos tiveram nota abaixo da media.

### **Entrada**

3

10.00 10.00 0.50

5.00 8.00 1.50

2.00 4.00 0.00

### Saída

Na 1a. atividade 2 alunos tiveram nota abaixo da media.

Na 2a. atividade 1 alunos tiveram nota abaixo da media.

Na 3a. atividade 2 alunos tiveram nota abaixo da media.