

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 contém apenas um caso de teste.

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

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

Restrições:

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

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.