Problema: Concurso de piada

Arquivo: lst1exerE_nome_matricula.c

Um concurso de piadas foi feito no interior de Goiás, e você foi escolhido para fazer um programa em C que leia a nota dos 3 candidatos finalistas, Abigail, Bonifácio e Clodoaldo. Solicitando a quantidade de juízes participantes desta final, determine de quem foi a piada vencedora, baseandose no total de pontos conseguidos para cada piada. Caso aconteça empate, mostre as iniciais dos vencedores que empataram.

Entrada

A primeira linha terá um número inteiro qtd, que indica a quantidade de juízes que avaliaram no concurso. As demais linhas contem três números inteiros separados por espaço, notaA, notaB e notaC, indicando respectivamente a nota do participante A, do participante B e do participante C. Cada linha indica a nota que o juiz deu para os participantes.

Os casos de testes irão variar os valores de qtd e das três notas da seguinte forma:

onde $1 \le i \le 3$

Saída

Seu programa deve exibir apenas a inicial do vencedor do concurso. Caso haja empate, exiba as iniciais ordenadas de forma crescente.

Para caso de apenas a competidora Abigail ter vencido, exiba somente A. Para caso de os competidores Bonifácio e Clodoaldo terem ganhado, exiba B e C. Para caso de ter havido empate entre os três participantes, exiba A, B e C.

Observe os casos de exemplos para melhor entendimento da saída.

Exemplos

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
3	A
15 84 3	
50 7 43	
87 23 63	

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
2	A e C
75 15 75	
80 12 80	

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
1 10 10 10	A, B e C