Problema F Votos

Source file: votos. $\{c \mid cpp \mid java \mid py\}$

Author: Lucas Narciso

O governo do estado do Lago de Fevereiro teve alguns problemas técnicos recentemente e perdeu alguns dados da última eleição. Ela tem os nomes dos três candidatos mais votados, quantos se candidataram e uma lista dos votos de cada cidade, mas perdeu quantos votos cada um dos três primeiros recebeu. Ajude o governo do Lago de Fevereiro a recuperar os dados das eleições!

Dados os números de candidatos de várias cidades e uma lista dos votos, mostre quais são as três maiores quantidades de votos.

Entrada

A entrada consiste de um número \mathbf{T} , representando quantidade de cidades que precisa das informações. Segue a descrição das \mathbf{T} cidades. Cada descrição contém duas linhas: uma linha com um único inteiro \mathbf{N} (3 <= \mathbf{N} <= 10000), indicando o número de candidatos daquela cidade; e uma linha com \mathbf{N} inteiros \mathbf{i} (0 <= \mathbf{i} <= 1000000), que são os votos apurados.

Saída

Para cada cidade, imprima uma linha com três inteiros **em ordem decrescente**, indicando as três maiores quantidades de votos que ela possuiu.

Exemplo

4 7 1 2 3 4 5 6 7 8 256 16 1024 512 128 4096 64 2048 5	7 6 5 4096 2048 1024 10 3 2 1000 11 11
1 2 3 10 2 10 10 10 10 10 10 1000 10 11 11 11	