Problema A. Intercalando

Arquivo-fonte: intercala.c ou intercala.cpp

Faça um programa que receba duas listas de N valores cada e mostre a intercalação dos 2N valores das listas.

Entrada

A entrada é formada por três linhas: a primeira contém um valor inteiro N, indicando a quantidade de números em cada lista; a segunda contém os N números da primeira lista, que são números inteiros A_i separados por espaço em branco; e a terceira linha contém os N números da segunda lista, que são números inteiros B_i separados por espaço em branco.

Restrições: $1 \le N \le 1000, -10^6 \le A_i, B_i \le 10^6.$

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída contendo 2N valores inteiros, representando os elementos intercalados das listas, ou seja, $A_1 B_1 A_2 B_2 \dots A_n B_n$.

Imprima um espaço em branco após cada elemento, inclusive após o último, e não se esqueça de encerrar a linha.

Exemplos

Entrada	Saída
5	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 2 4 6 8	
1 3 5 7 9	

Entrada	Saída
7	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
1 1 1 1 1 1 1	
2 2 2 2 2 2 2	