TAB

Cho bảng số A và B có cùng kích thước $n \times n$ và cùng thỏa mãn điều kiện: mỗi phần tử của bảng chỉ nhận một trong 3 loại giá trị 1, -1, 0. Xét hai loại phép biến đổi:

- 1) Tác động vào dòng thứ i của bảng A, tất cả các ô 1 thành -1, các ô -1 thành 1, ô 0 không thay đổi.
- 2) Tác động vào cột thứ *j* của bảng *A*, tất cả các ô 1 thành -1, các ô -1 thành 1, ô 0 không thay đổi.

Yêu cầu: Hãy tìm cách biến đổi bảng A để nhận được bảng B với số phép biến đổi không vượt quá 100.

Input

- Dòng đầu chứa số nguyên n;
- n dòng sau, mỗi dòng chứa n số nguyên mô tả bảng A.
- n dòng sau, mỗi dòng chứa n số nguyên mô tả bảng B.

Output

- Ghi số -1 nếu không tồn tại cách biển đổi bảng A để nhận được bảng số B, nếu có ghi số nguyên k là số phép biến đổi;
- k dòng sau, mỗi dòng chứa 2 số nguyên t, w có ý nghĩa, nếu t=1 tức là tác động vào hàng w, nếu t=2 tức là tác động vào cột w.

TAB.inp	TAB.out
2	2
1 -1	1 1
-1 1	1 2
-1 1	
1 -1	

Subtask 1: $n \le 3$; Subtask 2: $n \le 10$; Subtask 3: $n \le 20$; Subtask 4: $n \le 50$;