HỢP CỦA HAI DẪY SỐ

Bài làm tốt nhất

Cho dãy số a[] có n phần tử và dãy số b[] có m phần tử là các số nguyên dương nhỏ hơn 1000. Gọi tập hợp A là tập các số khác nhau trong a[], tập hợp B là tập các số khác nhau trong b[].

Hãy tìm **hợp** của A và B

Input

Dòng đầu ghi $2 \text{ số n và m } (1 \le n,m \le 100).$

Dòng thứ 2 ghi n số của a[].

Dòng thứ 3 ghi m số của b[].

Các số đều dương và nhỏ hơn 1000.

Output

Ghi ra hợp của hai tập A và B theo thứ tự tăng dần.

Ví dụ:

-	Output
5 6	1 2 3 4 5 6 7 8
1 2 3 4 5	
3 4 5 6 7 8	