# [Hai Con Tro]. Bài 1. Trộn 2 dãy

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho 2 mảng **A[]** và **B[]** có **N** và **M** phần tử đã được sắp xếp theo thứ tự tăng dần, nhiệm vụ của bạn là trộn 2 mảng này thành một mảng và sắp xếp theo thứ tự tăng dần. Độ phức tạp mong muốn là tuyến tính O(N + M)

#### Đầu vào

- Dòng đầu tiên là N và M
- Dòng 2 là N số trong mảng A[]
- Dòng 3 là **M** số trong mảng **B**[]

### Giới hạn

- 1<=N,M<=10^7
- $1 <= A[i], B[i] <= 10^9$

#### Đầu ra

In ra mảng tăng dần sau khi trộn A[] và B[]

## Ví dụ:

## Input 01

6 6 1 2 4 4 9 10 4 4 5 6 6 8

## **Output 01**

1 2 4 4 4 4 5 6 6 8 9 10