

GIÁ TRỊ KHÁC NHAU (Version 2)

Cho hai dãy số nguyên $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$, hãy liệt kê các giá trị có mặt trong dãy A , mỗi giá trị chỉ liệt kê một lần.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản DVALUES2.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $n \leq 10^6$.
- Dòng 2 chứa n số nguyên dương a_1, a_2, \dots, a_n cách nhau bởi dấu cách ($\forall i: 0 \leq a_i \leq 10^6$)

Kết quả: Ghi ra file văn bản DVALUES2.OUT một dòng gồm các giá trị có mặt trong A cách nhau bởi dấu cách, giá trị nào xuất hiện trước trong dãy A phải in ra trước.

Ví dụ

DVALUES2.INP	DVALUES2.OUT
6 2 1 3 1 3 2	2 1 3