

GIÁ TRỊ KHÁC NHAU (Version 1)

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 DVALUES1.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 ($\forall i: |a_i| \leq 10^3$)

Kết quả: Ghi ra file văn bản DVALUES1.OUT một dòng gồm các giá trị có mặt trong A xếp theo thứ tự giảm dần, các giá trị ghi cách nhau bởi dấu cách.

Ví dụ:

DVALUES1.INP	DVALUES1.OUT
6 1 2 3 3 2 1	3 2 1