

PHÂN MÁY THỰC TẬP

Trung tâm máy tính cần phân máy thực hành cho N lớp sinh viên (được đánh số từ 1 đến N). Lớp sinh viên i có X_i sinh viên. Trong trung tâm có M ($M \geq N$) phòng máy được đánh số từ 1 đến M . Phòng máy j có Y_j máy. Để đảm bảo việc hướng dẫn thực hành, mỗi sinh viên cần có một máy, ngoài ra còn cần một máy cho giáo viên hướng dẫn. Không được phép di chuyển máy từ phòng máy này sang phòng máy khác.

Yêu cầu: Xác định số lượng lớn nhất các lớp sinh viên có thể đồng thời phân bố mỗi lớp vào một phòng máy và sao cho trong mỗi phòng máy mỗi sinh viên có một máy riêng để làm việc và ngoài ra còn một máy dành cho giáo viên hướng dẫn.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản có tên COMASIGN.INP:

+ Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên N, M ($1 \leq N \leq M \leq 1000$);

+ Dòng thứ hai chứa N số nguyên X_1, \dots, X_N ($1 \leq X_i \leq 1000, 1 \leq i \leq N$);

+ Dòng thứ ba chứa M số nguyên Y_1, \dots, Y_M ($1 \leq Y_i \leq 1000, 1 \leq i \leq M$).

Kết quả: Ghi ra file văn bản COMASIGN.OUT: là một số nguyên P cho biết số lượng lớn nhất lớp sinh viên tìm được

Ví dụ:

COMASIGN.INP	COMASIGN.OUT
3 4	2
5 3 4	
3 5 3 6	