[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 34. Căn hộ

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

Có **n** người nộp đơn và **m** căn hộ miễn phí. Nhiệm vụ của bạn là phân phối các căn hộ sao cho càng nhiều người đăng ký sẽ nhận được căn hộ càng tốt. Mỗi người nộp đơn có một kích thước căn hộ mong muốn, và họ sẽ chấp nhận bất kỳ căn hộ nào có diện tích đủ gần với kích thước mong muốn. Nếu kích thước mong muốn của người nộp đơn là x, người đó sẽ chấp nhận bất kỳ căn hộ nào có kích thước từ x-k đến x + k

Đầu vào

Dòng nhập đầu tiên có ba số nguyên **n**, **m** và **k**: số người đăng ký, số căn hộ và chênh lệch tối đa cho phép.

Dòng tiếp theo chứa **n** số nguyên **a1, a2,..., an**: diện tích căn hộ mong muốn của mỗi người đăng ký.

Dòng cuối cùng ghi **m** số nguyên **b1, b2,..., bm**: diện tích từng căn hộ.

Giới hạn

1≤ n, m ≤10^5

 $0 \le k \le 10^9$

1≤ai, bi ≤10^9

Đầu ra

In một số nguyên: số người nộp đơn sẽ nhận được một căn hộ.

Ví du:

Input 01

4 3 5

60 45 80 60

30 60 75

Output 01

2