
Buổi 13_05 - Khiêu vũ.

Trong lớp học có n bạn nam và m bạn nữ. Các bạn nam có chiều cao là a_1, a_2, \dots, a_n . Các bạn nữ có chiều cao là b_1, b_2, \dots, b_m . Nhân dịp lễ tổng kết cuối năm, cả lớp dự định tổ chức buổi khiêu vũ nhưng có điều kiện là trong một đôi khiêu vũ bất kỳ, bạn nam phải cao hơn bạn nữ. Và mỗi bạn không tham gia quá 1 đôi khiêu vũ. Hãy tính số lượng cặp đôi nhiều nhất thỏa mãn yêu cầu trên.

Input Format

Gồm 3 dòng: - Dòng thứ nhất là hai số n, m mỗi số cách nhau một khoảng trắng. - Dòng thứ hai gồm n số nguyên a_1, a_2, \dots, a_n là chiều cao các bạn nam. - Dòng thứ ba gồm m số nguyên b_1, b_2, \dots, b_m là chiều cao các bạn nữ. ($1 \leq n, m \leq 10^5$; $1 \leq a[i], b[i] \leq 10^6$)

Output Format

In ra số lượng cặp khiêu vũ nhiều nhất ghép được.

Ví dụ:

Dữ liệu vào:

```
5 5
4 5 1 3 2
6 2 2 3 1
```

Dữ liệu ra:

```
4
```