[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 37. Cửa hàng

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Bạn được cho biết thời gian đến và đi của **n** khách hàng trong một nhà hàng. Số lượng khách hàng có mặt tại cửa hàng ở 1 thời điểm nhiều nhất là bao nhiêu?

Đầu vào

Dòng nhập đầu tiên có số nguyên **n**: số lượng khách hàng. Sau đó, có **n** dòng mô tả khách hàng.

Mỗi dòng có hai số nguyên **a** và **b**: thời gian đến và đi của một khách hàng. Bạn có thể cho rằng tất cả thời gian đến và đi là khác nhau.

Giới hạn

1≤ n, m ≤2.10^5

1≤ a, b ≤10^9

Đầu ra

In một số nguyên: số lượng khách hàng tối đa.

Ví dụ:

Input 01

3 5 8

2 4

3 9

Output 01

2