# [Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 25. Checkin sân bay

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

Tại sân bay, mọi người đang làm thủ tục để check in. Có tất cả **N** vị khách. Vị khách thứ i tới làm thủ tục tại thời điểm **T[i]** và cần **D[i]** thời gian để check in xong. Các bạn hãy xác định xem thời điểm nào tất cả các vị khách làm xong thủ tục để lên máy bay?

**Gợi ý**: Sắp xếp theo thời gian đến check in tăng dần, đối với mỗi khách hàng bạn cần tìm ra thời gian mà anh ta thực sự check in =  $\max$ (thời gian đến check in, thời gian người trước đó check in xong)

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N

**N** dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 2 số nguyên cho biết thời điểm đến của vị khách thứ i và thời gian vị khách này làm xong thủ tục check in.

## Giới hạn

1<=N<=10^5

1<=T[i], D[i]<=10^6

#### Đầu ra

In ra đáp án tìm được.

## Ví du:

### Input 01

3

2 1

8 3

5 7

## **Output 01**

## Giải thích:

Người thứ 1 đến lúc 2h và làm thủ tục hết 1h => 3h xong Người thứ 2 đến lúc 5h và làm thủ tục hết 7h => 12h xong Người thứ 3 đến lúc 8h nhưng người thứ 2 12h mới làm xong nên bắt đầu làm từ 12h => 15h xong