AQUERY2

Có một dãy số ban đầu rỗng. Người ta lần lượt thực hiện Q thao tác. Ở thao tác thứ i, người ta sẽ chèn thêm b_i số có giá trị a_i vào cuối dãy số.

Sau khi thực hiện xong cả Q thao tác, hãy cho biết số nhỏ thứ K trong dãy có giá trị bao nhiêu.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm số nguyên Q $(1 \le Q \le 10^5)$ số thao tác được thực hiện.
- Q dòng tiếp theo, dòng thứ i gồm hai số nguyên a_i và b_i $(1 \le a_i, b_i \le 10^9)$ mô tả thao tác thứ i.
- Dòng tiếp theo gồm số nguyên K $(1 \le K \le b_1 + b_2 + \ldots + b_Q)$.

Kết quả

ullet In ra giá trị số nhỏ thứ K sau khi thực hiện Q thao tác.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3	3
5 2	
2 3	
3 1	
4	
4	4
7 1	
1 1	
4 1	
4 1	
3	
1	1
100 1	
1	

Giải thích

- \bullet Ở ví dụ thứ nhất, dãy số thu được là [5,5,2,2,2,3]. Giá trị nhỏ thứ 4 trong dãy này là 3.
- \bullet Ở ví dụ thứ hai, dãy số thu được là [7,1,4,4]. Giá trị nhỏ thứ 3 trong dãy này là 4.
- \bullet Ở ví dụ thứ ba, dãy số thu được là [100]. Giá trị nhỏ nhất trong dãy này cũng là 100.

Testing Round 16

Chấm điểm

- Subtask 1 (50% số điểm): $b_i \leq 10$ với $1 \leq i \leq Q$
- \bullet Subtask 2 (50% số điểm): Không có giới hạn gì thêm