

263. DÃY CON TĂNG

Cho dãy số nguyên dương $A=(a_1,a_2,\ldots,a_n)$, phần tử a_i có trọng số là w_i . Mỗi dãy $\left(a_{i_1},a_{i_2},\ldots,a_{i_k}\right)$ thỏa mãn:

$$\begin{cases} 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n \\ a_{i_1} < a_{i_2} < \dots < a_{i_k} \end{cases}$$

được gọi là một dãy con tăng của dãy A. Chú ý rằng dãy chỉ gồm duy nhất một phần tử của A cũng được gọi là một dãy con tăng của dãy A.

Yêu cầu: Trong số các dãy con tăng của dãy *A* hãy chỉ ra một dãy có tổng trọng số các phần tử là lớn nhất có thể.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản IS.INP

- Dòng 1 chứa số nguyên dương $n \le 10^5$
- ullet Dòng 2 chứa n số nguyên dương a_1, a_2, \dots, a_n theo đúng thứ tự đó ($\forall i : a_i \leq 10^5$)
- Dòng 3 chứa n số nguyên dương $w_1, w_2, ..., w_n$ theo đúng thứ tự đó $(\forall i: w_i \le 10^9)$

Kết quả: Ghi ra file văn bản IS.OUT

- Dòng 1 ghi số phần tử trong dãy con tăng tìm được (m)
- Dòng 2 ghi m chỉ số của các phần tử được chọn theo thứ tự tăng dần

Các số trên một dòng của Input/Output files được/phải ghi cách nhau ít nhất một dấu cách

Ví dụ

IS	IS.INP											IS.OUT					
10										6							
1	2	3	6	4	5	9	6	7	8	1	2	3	5	6	7		
11	22	33	66	44	55	999	66	77	88								