## Bài 5. NỐI DÂY

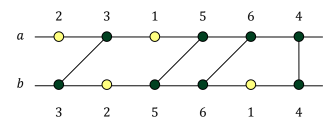
Cho hai đường thẳng song song nằm ngang a và b. Trên mỗi đường thẳng, người ta chọn lấy n điểm phân biệt và gán cho mỗi điểm một số nguyên dương là nhãn của điểm đó:

- Trên đường thẳng a, điểm thứ i (theo thứ tự từ trái qua phải) được gán nhãn là  $a_i$ .
- Trên đường thẳng b, điểm thứ j (theo thứ tự từ trái qua phải) được gán nhãn là  $b_i$ .

Ở đây  $(a_1, a_2, ..., a_n)$  và  $(b_1, b_2, ..., b_n)$  là những hoán vị của dãy số (1, 2, ..., n)

Yêu cầu: Hãy chỉ ra một số tối đa các đoạn thẳng thoả mãn:

- Mỗi đoạn thẳng phải nối hai điểm có cùng một nhãn: một điểm trên đường thẳng a và một điểm trên đường thẳng b.
- Các đoạn thẳng đôi một không có điểm chung



Dữ liệu: Vào từ file văn bản LINES.INP

- Dòng 1: Chứa số nguyên dương  $n \le 10^5$
- Dòng 2: Chứa n số theo thứ tự là  $a_1, a_2, ..., a_n$
- Dòng 3: Chứa n số theo thứ tự là  $b_1, b_2, \dots, b_n$

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản LINES.OUT

- ullet Dòng 1: Ghi số k là số đoạn thẳng nối được.
- Dòng 2: Ghi k nhãn của các đoạn thẳng được chọn (nhãn của mỗi đoạn thẳng là nhãn của điểm đầu mút)

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

Ví dụ:

LINES.INP						LINES.OUT			
6						4			
2	3	1	5	6	4	3	4	5	6
3	2	5	6	1	4				