Khớp dữ liệu

Dãy số nguyên không âm (a_1,a_2,\ldots,a_n) được gọi là khớp với dãy số nguyên không âm (b_1,b_2,\ldots,b_n) qua chuẩn M nếu $a_i\%$ $M=b_i$ % M với mọi $i=1,2,\ldots,n$, trong đó % là phép chia lấy dư.

Với hai dãy số nguyên không âm, việc tìm chuẩn M đối với Hoàng không phải là công việc khó, Hoàng còn muốn tìm chuẩn M lớn nhất một cách hiệu quả.

Yêu cầu: Cho hai dãy số nguyên không âm $(a_1, a_2, ..., a_n)$, $(b_1, b_2, ..., b_n)$ và k cặp chỉ số (L_j, R_j) với $1 \le L_j \le R_j \le n$, j = 1, 2, ..., k. Với mỗi cặp chỉ số (L_j, R_j) , hãy tìm số nguyên dương M_j lớn nhất là chuẩn của hai dãy $(a_{L_j}, a_{L_j+1}, ..., a_{R_j})$ và $(b_{L_j}, b_{L_j+1}, ..., b_{R_j})$.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản seq.inp có định dạng:

- \triangle Dòng đầu chứa số hai số nguyên dương $n, k \ (n \le 10^5)$;
- A Dòng thứ hai gồm n số nguyên không âm $a_1, a_2, ..., a_n$;
- \triangle Dòng thứ ba gồm n số nguyên không âm $b_1, b_2, ..., b_n$ ($b_i \neq a_i$ với i = 1, 2, ..., n);
- ▲ Tiếp theo là k dòng, dòng thứ j ($1 \le j \le k$) gồm 2 số nguyên dương L_j , R_j với $1 \le L_i \le R_i \le n$, j = 1, 2, ..., k.

Kết quả: Ghi ra file văn bản $\mathbf{seq.out}$ gồm k dòng, dòng thứ j là giá trị M_j lớn nhất là chuẩn của hai dãy $(a_{L_j}, a_{L_j+1}, \dots, a_{R_j})$ và $(b_{L_j}, b_{L_j+1}, \dots, b_{R_j})$.

Chú ý:

- Có 30% số test có k = 1 và các giá trị a_i , b_i không vượt quá 10^3 ;
- Có 50% số test khác có $k \le 10$ và các giá trị a_i , b_i không vượt quá 10^9 ;
- Có 20% số test còn lại có $k \le 10^5$ và các giá trị a_i, b_i không vượt quá 10^{15} .

| seq.inp | seq.out |
|---------|---------|
| 3 3 | 3 |
| 1 3 10 | 4 |
| 10 15 2 | 1 |
| 1 2 | |
| 2 3 | |
| 1 3 | |