# SỞ GIÁO ĐỰC VÀ ĐÀO TẠO NGHE AN

Đề chính thức (Đề gồm có 03 trang)

### KÝ THI TUYÉN SINH VÀO LỚP 10 TRƯỜNG THPT CHUYÊN PHAN BỘI CHÂU NĂM HOC 2023 - 2024

### Môn thi: TIN HỌC

Thời gian: 150 phút, không kế thời gian giao đề

Bài	Tên bài	TổNG QI	JAN BÀI THI	ini, knong ke inoi g	iun giai	, 000
2 TACHI	NHỏ NHÁT MÃ SỐ	chương trình	File dữ liệu	File kết quả	Thời gian	Bộ nhớ
3 THÓNG	KP o.	The state of the s	TONGNN.INP	TONGNN.OUT	1 giây	1024 MB
The state of	HEIT O.	FFFF	TAXOLIVIANO IND	TACHMASO.OUT	I giây	1024 MB
Dâu * đu	ME SAN PHÂM  HIỂU SẮNG CÔNG CỘNG  ợc thay thế bởi PAS/CPI  O điểm)	CHIEUSANG *	TKSP.INP	TKSP.OUT	1 giây	1024 MB
	GOT PAS/CPI	P/PY của ngôn na	CHIEUSANG.INP	CHIEUSANG.OUT	1 giây	1024 MB
Bài 1 (6,	0 điểm)	agon ng	ư lập trình sử dụng	tương ứng là Pascal	/C++/	Python
Two		TAN				

# Bài 1 (6,0 điểm)

Trong tiết học môn Toán về chủ đề tìm ước chung lớn nhất (UCLN), bội chung nhỏ nhất (BCNN) của hai số nguyên dương A, B, Bình dễ dàng tìm được UCLN(A, B) là m, BCNN(A, B) là n. Hôm nay, cô giáo đưa ra bài toán sau:

"Cho trước hai số nguyên dương m và n. Nếu tìm được một hoặc nhiều cặp số (A, B) thỏa  $m\tilde{a}n\ UCLN(A,B)=m,\ BCNN(A,B)=n\ thì\ dua\ ra\ giá\ trị\ nhỏ\ nhất của tổng <math>A+B$ , ngược lại

Bình đang loay hoay tìm cách giải. Bạn hãy giúp Bình giải bài toán trên.

**Yêu cầu:** Tìm giá trị nhỏ nhất của tổng A+B, nếu không tìm được cặp số (A,B) nào thì đưa ra -1.

Dữ liệu vào: Từ tệp văn bản TONGNN.INP gồm một dòng chứa hai số nguyên dương m, n  $(1 \le m \le n \le 10^{12})$ . Các số cách nhau bởi một dấu cách trống.

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản TONGNN.OUT một số nguyên là kết quả tìm được. Ví du:

TONGNN.INP	TONGNN.OUT	Giải thích
2 10	12	Có cặp $(2, 10)$ thỏa mãn UCLN $(2, 10) = 2$ , BCNN $(2, 10) = 10$ , tổng nhỏ nhất $A + B = 12$ .
2 20	14	Có hai cặp $(2, 20)$ và $(4, 10)$ thỏa mãn, tổng nhỏ nhất $A + B = 14$ .
3 5	-1	Không tìm được cặp số (A, B) nào thỏa mãn.

## Giới hạn:

- $60\% \text{ s\'o test v\'oi } 1 \le m \le n \le 10^6$
- 20% số test với  $10^6 < m \le n \le 10^9$
- 20% số test với  $10^9 < m \le n \le 10^{12}$



Công ty X chuyển sản xuất các mặt hàng tiêu dùng. Sau mỗi lần tạo ra một sản phẩm, Bài 2 (3,0 diểm) TÁCH MÃ SỐ trên bao bị được in một mã sản phẩm, đồng thời hệ thống máy tính tự động lưu mã sản phẩm vào trong trong trong trong thiết nhận nhau phẩm vào trong máy tính từ động hiện nhau phẩm vào tệp văn bản trên máy tính. Các kí tự trong mỗi mã sản phẩm được viết liền nhau gồm hai phần. góm hai phân:

Phần đầu là các kí tự chữ cải;

Phần sau là các kí tự chữ số (phần chữ số).

Tắt cá các mã sản phẩm được cấp nhật liên tục và liên kế nhau.

các mã sản phẩm và sắp xếp theo thứ tự không giảm của giá trị số.

Bạn hãy viết chương trình giáp công ty X thực hiện công việc trên. Yếu cầu: Đưa ra phần chữ số các mã sản phẩm theo thứ tự không giảm của giả trị số, tiểu gia trị của các phần chữ số bằng nhau thì đưa ra theo thứ tự từ trái qua phải.

Đở liệu vào: Từ tệp văn bản TACHMASO, INP chứa một xâu kí tự S là các mã sản phẩm

Kết quá: Ghi ra tệp văn bản TACHMASO OUT dây các phần chữ số thóa mãn yếu cầu bài toán. Giữa các phần chữ số cách nhau bởi một đầu cách trồng.

TACHMASO.INP	TACHMASO.OUT
abcd65mnpq25	25 65
aBc003mMpq001xyz25hthhtpq3	001 003 3 25

### Glới han:

- 60% sổ test với độ dài xấu ≤ 255
- 20% số test với 255 < độ đài xâu ≤ 103
- 20% số test với 10<sup>3</sup> < độ đài xâu ≤ 10<sup>6</sup>

## Bài 3 (5,0 điểm)

## THỐNG KỆ SẢN PHẨM

Anh An là nhân viên kỳ thuật trong nhà máy X trên địa bản tính. Nhà máy được trang bị đầy chuyển sản xuất hiện đại, tắt cả các sản phẩm khi đi qua bằng chuyển được mày tính đành mã loại và lưu lại. Sản phẩm thứ í đi qua bằng chuyển được gắn bởi một số nguyên đương a là mã loại tương ứng (các sản phẩm giống nhau thì có cùng một mã loại). Trong một công đoạn sản xuất, có n sản phẩm đi qua bằng chuyển được máy tính đánh mã loại và lưu lại thành một dãy A gồm các số nguyên dương a1, a2, ..., an Kết thúc công đoạn, lãnh đạo công ty yêu cấu anh An báo cáo số lượng tắt cả các dãy con của dãy A thỏa mãn có ít nhất k sản phẩm cùng mã loại  $(1 \le k \le n)$ , với dãy con là dãy được tạo từ các phần từ liên tiếp của dãy A.

Bạn hãy viết chương trình giúp anh An giải quyết bài toán trên.

Vêu cầu: Đưa ra số lượng tắt cả các đãy con của đãy A có ít nhất k sản phẩm cùng mã loại. Đữ liệu vào: Từ tệp văn bản TKSP INP gồm:

- Dòng đầu tiên chữa 2 số nguyên dương  $n, k (1 \le k \le n \le 4 \times 10^5)$
- Dòng thứ 2 chứa n số nguyên dương  $a_1, a_2, ..., a_n (1 \le a_i \le 10^6)$

Các số trên một đồng cách nhau bởi một đầu cách trồng.

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản TKSP.OUT gồm một dòng chứa một số nguyên dương thóa mãn yêu cầu bài toán.

Ví dù:

TKSP.INP	TKSP.OUT	Giái thích
1 2 1 2 1	6	Có 6 dãy: 1 2 1; 1 2 1 2; 1 2 1 2 1; 2 1 2; 2 1 2 1

Giới hạn:

- 40% số test với 1 ≤ n ≤ 10³
- 40% số test với 10<sup>3</sup> < n ≤ 10<sup>4</sup>
- 20% số test với 10<sup>4</sup> < n ≤ 4 x 10<sup>5</sup>

Bài 4 (4,0 điểm)

# ĐẾN CHIỀU SÁNG CÔNG CỘNG

Dọc theo tuyến đường giao thông liên xã của xã A và xã B có N ngôi nhà được chiếu sáng bởi M cột đền điện công cộng. Tuyến đường giao thông liên xã được xem là một đường thẳng, gốc tọa độ được đặt tại trường trung học cơ sở của xã A nằm trên tuyến đường đỏ. Mỗi đền điện có cường độ, phạm vi chiếu sáng nhất định. Ngôi nhà thử l nằm trên tọa độ  $a_l$ , cột đền điện thứ j nằm trên tọa độ  $b_j$ . Mỗi ngôi nhà sẽ được chiếu sáng nếu khoảng cách từ cột đền điện đền ngôi nhà không quá giá trị d ( $|a_l - b_j| \le d$ ); nếu cột đền điện đặt tại cổng ngôi nhà nào đô thì xem như d = 0. Để đảm báo an toàn giao thông, mỗi ngôi nhà cần ít nhất được một đền điện chiếu sáng.

 $\mathbf{Y}$ êu cầu: Hãy tim giá trị d tối thiểu sao cho mỗi ngôi nhà được it nhất một đến điệt chiếu sáng.

Đữ liệu vào: Từ tệp văn bán CHIEUSANG.INP gồm:

- \* Đông đầu tiên gồm 2 số nguyên dương N, M  $(1 \le N, M \le 10^3)$
- Đồng thứ hai gồm N số nguyên  $a_1, a_2, ..., a_N (-10^9 \le a_i \le 10^9)$
- Dòng thứ ba gồm M số nguyên b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>,..., b<sub>M</sub> (-10<sup>9</sup> ≤ b<sub>j</sub> ≤ 10<sup>9</sup>)

 $\mathbf{K\acute{e}t}$   $\mathbf{qu\ddot{a}}$ : Ghi ra tệp văn bản CHIEUSANG. OUT gồm một dòng chứa một số nguyên là giá trị d cần tìm.

Vi du:

CHIEUSANG.INP	CHIEUSANG.OUT
3 2 -2 2 4 -3 0	4
5 3 1 5 10 14 17 4 11 15	3

Giới hạn:

- 60% số test với 1 ≤ N, M ≤ 10<sup>4</sup>
- 40% số test với 10<sup>4</sup> < N, M ≤ 10<sup>5</sup>

|--|

Họ và tên thí sinh: ...... Số báo danh: ...... Trang 3/3