SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO NGHÉ AN

ĐỂ CHÍNH THỰC

KÝ THI CHON HỌC SINH GIỚI TỈNH LỚP 12 NĂM HOC 2023 - 2024

Môn thi: TIN HỌC

Thời gian làm bài: 150 phút (không kế thời gian giao để)

TÔNG QUAN BÀI THI

Thời gian làm bài: 150 phút (không kẽ thời gian giao để) TổNG QUAN BÀI THI					
Tên bài	File nguồn	File Input	File Output	Bộ nhớ tối đa	Thời gian
ShenYun	ShenYun.*	ShenYun.Inp	ShenYun.Out	1024Mb	1 giáy
Tên Gọi	TenGoi.*	TenGoi.Inp	TenGoi.Out	1024Mb	1 giây
Cuộc Thi	CuocThi.*	CuocThi.lnp	CuocThi.Out	1024Mb	1 giây
Trò Chơi	TroChoi.*	TroChoi.Inp	TroChoi.Out	1024Mb	1 giây

Phần mở rộng .* được thay thể bằng Cpp, Py ứng với các ngôn ngữ lập trình C++, Python.

HÂY LẬP TRÌNH GIẢI CÁC BÀI TOÁN SAU

Câu I. (6 điểm) Shen Yun

Đoàn nghệ thuật biểu diễn ShenYun là đoàn nghệ thuật định cao số một thế giới, thy cảm hứng từ văn hóa truyền thống, cốt truyện xoay quanh những giá trị như Nhân, Lễ, Nghĩa, Tri, Tín. ShenYun làm hồi sinh các giá trị truyền thống, và là sự kết hợp tính hoa của văn hóa nhân loại từ xưa đến nay. Với vũ đạo đẹp mắt, tươi vui, cùng phông nền 3D sống động đem lại cho người xem cảm xúc vui vẻ, yêu đời, yêu cuộc sống...Âm nhạc mỹ diệu của ShenYun chạm vào trái tim người nghe, làm thức dậy sự thiện lương tốt đẹp trong tâm hồn mỗi con người. Đặc biệt, khi một người nghe có tần số cảm nhận âm nhạc là x khi nghe một nốt nhạc có cao độ là bội của x thì người đó sẽ cảm thấy tâm hồn thư thái như hòa cùng thiên nhiên, giúp cân bằng ầm đương và cơ thể khỏe mạnh hơn, nên nốt nhạc đó được gọi là nốt nhạc "hòa hợp" của người nghe đó.

An và Bình cùng nghe một bản nhạc giao hưởng của ShenYun, bản nhạc là một chuỗi N nốt nhạc phân biệt, có cao độ là một hoán vị của các số từ 1 đến N, cả hai sẽ rất vui thích khi gặp nốt nhạc cùng là nốt "hòa hợp" của cả hai. Cho trước N là số nốt nhạc của bản nhạc và x, y tương ứng là tần số cảm nhận âm nhạc của An và Bình.

Yêu cầu: Hãy cho biết trong bản nhạc có bao nhiều nốt nhạc là nốt "hòa hợp" của cả An và Binh. **TipyStem**

Dữ liệu vào từ tệp: ShenYun.inp

Chỉ một đồng duy nhất chứa 3 số nguyên đương N, x, y $(1 \le N, x, y \le 10^{12})$

Kết quả ghi ra tệp: ShenYun.out

Chi một số duy nhất là số lượng nốt nhạc "hòa hợp" của cả An và Bình.

Vi du:

ShenYun.inp	ShenYun.out	Giải thích	
20 2 3	3	Từ 20 nốt nhạc có cao độ từ 1 đến 20 có 3 nốt nhạc "hòa hợp" của cả hai có cao độ là: 6, 12, 18	

• Có 80% số điểm tương ứng với $1 \le N \le 10^8$; Giới hạn:

Có 20% số điểm tương ứng với 10⁸ < N ≤ 10¹²;

Câu 2. (5 điểm) Tên Gọi

Một bộ tộc nọ có rất nhiều ngôi làng, nhưng các ngôi làng lại chưa được đặt tên. Tộc trường muốn đặt tên cho các ngôi làng theo quy tắc:

- Dùng N xâu S₁, S₂, ..., S_N để đặt tên (N ≤ 10⁴). Các xâu chỉ chứa các chữ cái tiếng Anh in hoa và không dài hơn 104 ký tự.
- Tên của các ngôi làng là xâu con các ký tự liên tiếp trong các xâu S₁, S₂, ..., S_N.
- Là một người yêu thích hòa bình và ghét chiến tranh, nên tộc trưởng muốn tên các ngôi làng không được có bất kỳ ký tự nào là 'W', 'A', 'R'.

Yêu cầu: Trong tất cả các tên có thể đặt cho các ngôi làng, hãy đưa ra độ dài của tên dài nhất và số lượng các tên có cùng độ dài lớn nhất đó. Nếu trường hợp không tim được tên nào thóa mãn thì đưa ra là NO

Dữ liệu vào từ tệp: TenGoi.Inp

- Dòng 1 ghi số nguyên dương N, là số lượng xâu có thể dùng để đặt tên.
- N dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi một xâu kí tự là S₁, S₂, ..., S_N.

Kết quả ghi ra tệp: TenGoi.Out

Đưa ra 2 số là độ dài và số lượng các tên có cùng độ dài lớn nhất. Nếu không có tên nào thỏa mãn thi ghi là NO

Vi du:

TenGoi.Inp	TenGoi.Out	
3 ABRBCDAB LCKHABWCHTHUR ABCKHTWE	52	Tên gọi thỏa mãn quy tắc và có độ dài lớn nhất là 2 xâu CHTHU, BCKHT có 5 ký tự.

Giới hạn: Gọi N là số lượng xâu, T là độ dài các xâu

- Có 60% số điểm tương ứng với 1 < N, T ≤ 10²;
- Có 20% số điểm tương ứng với 10² < N, T ≤ 10³;
- Có 20% số điểm tương ứng với $10^3 < N, T \le 10^4$;

Câu 3. (5 điểm) Cuộc Thi

Cuộc thi chạy việt dã năm nay có nhiều vận động viên từ khắp nơi về tham dự. Để đảm bảo các vận động viên không bị lạc đường cũng như có sự hỗ trợ khi cần, ban tổ chức đã sắp xếp N tỉnh nguyện viên tại các điểm khác nhau dọc con đường chạy thi. Để đảm bảo rằng các tình nguyện viên được sắp xếp cách nhau một cách hợp lý, ban tổ chức đưa ra Q câu hỏi, mỗi câu hỏi yêu cầu cho biết số tỉnh nguyện viên trong một đoạn đường cho trước.

TipyStem

Dữ liệu vào từ tệp: CuocThi.Inp

- Dòng đầu chứa 2 số N và Q. $(1 \le N \le 10^5, 1 \le Q \le 10^5)$
- Dòng thứ 2 chứa N số nguyên phân biệt: $x_1, x_2, ..., x_N$, mỗi số thuộc đoạn $0...10^9$ cho biết vị trí một tinh nguyên viên.
- Mỗi dòng trong Q dòng sau chứa 2 số nguyên A và B (0 ≤ A ≤ B ≤ 10°) ứng với câu
 hỏi cho biết có bao nhiều tinh nguyện viên trong đoạn từ A đến B.

Kết quả ghi ra tệp: CuocThi.Out

Đưa ra Q đồng, mỗi đồng là một số nguyên trá lời cho câu hồi tương ứng Vi dụ:

CuocThi.Inp	CuocThi.Out	
46	2	
3275	2	
23	3	
2 4	4	
2 5	1	
2 7	0	
4 6		
8 10		

TipyStem

Giới hạn:

- Có 50% số điểm tương ứng với $N \le 10^2$, $Q \le 10^3$, $0 \le A \le B \le 10^2$, $0 \le x_i \le 10^5$;
- Có 50% số điểm tương ứng với các trường hợp còn lại;

Câu 4. (4 điểm) Trò Chơi

Nhân kỷ niệm 50 năm ngày thành lập trường, có N học sinh đăng ký tham gia trò chơi "những người bạn vui vẻ", N học sinh xếp thành một hàng đánh số từ 1 đến N, người thứ i có số hiệu là b_i . Cần chọn một nhóm liên tiếp có ít nhất 3 học sinh, nghĩa là cần chọn một nhóm các học sinh từ vị trí i đến vị trí j sao cho: $1 \le i < j \le N$ và $j - i \ge 2$. Ban tổ chức sẽ đánh dấu 3 học sinh (bất buộc có 1 học sinh ở đầu đoạn và 1 học sinh ở cuối đoạn) trong nhóm được chọn có vai trỏ lãnh đạo để tổ chức trò chơi cho nhóm mình, để tránh nhằm lẫn mỗi lãnh đạo phải có số hiệu khác với tất cả những người còn lại trong nhóm (làm lãnh đạo hoặc không).

Yêu cầu: Hãy tính xem có bao nhiều cách chọn nhóm tham gia trò chơi. Hai cách chọn nhóm được xem là khác nhau nếu có số thành viên khác nhau hoặc lãnh đạo khác nhau.

Dữ liệu vào từ tệp: TroChoi.Inp

- Dòng đầu tiên chứa số N (1 < N < 2.105)
- Dòng thứ 2 chứa N số b₁, b₂, ..., b_N (1 ≤ b_i ≤ N)

Kết quả ghi ra tệp: TroChoi.Out

Chỉ một số duy nhất là số lượng cách tìm được

Chy Contino

TipyStem

Vi du:

TroChoi.Inp	TroChoi.Out	Giải thích do mh gnoti	
1234325	9	Mỗi nhóm được chọn tương ứng với một bộ lãnh đạo sau: (1,2,3),(1,2,4),(1,3,4),(1,4,7),(2,3,4),(4,5,6),(4,5,7),(4,6,7),(5,6,7)	

Giới hạn:

- Có 10% số điểm tương ứng với N < 50
- Có 10% số điểm tương ứng với 50 ≤ N < 500
- Có 20% số điểm tương ứng với 500 ≤ N < 5000
- Có 60% số điểm tương ứng với các trường hợp còn lại.

Section by the second	HÉT
Họ và tên thí sinh:	Số báo danh: