SỞ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO HÀ NỘI

KÌ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI LỚP 9 CẤP THÀNH PHỐ NĂM HỌC 2021-2022

ĐỀ CHÍNH THỨC

Môn thi: **TIN HỌC** Ngày thi: 24 tháng 3 năm 2022 Thời gian làm bài: 150 phút

(Đề thi gồm 04 trang)

TỔNG QUAN BÀI THI

STT	Tên bài	Tên file chương trình	Tên file dữ liệu vào	Tên file kết quả ra	Điểm
1	Đua robot	DRB.*	DRB.INP	DRB.OUT	5
2	Chuỗi ARN	ARN.*	ARN.INP	ARN.OUT	5
3	Tải bài giảng	TBG.*	TBG.INP	TBG.OUT	4
4	Hình chữ nhật	HCN.*	HCN.INP	HCN.OUT	3
5	Cổ phiếu VNI	VNI.*	VNI.INP	VNI.OUT	3

Chú ý: Dấu * được thay thế bởi PAS, CPP, PY của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là Pascal, C/C++ hoặc Python.

Câu 1. Đua robot (5 điểm)

Có hai robot đang chuyển động thẳng đều, cùng chiều trên cùng một con đường, robot thứ nhất đang ở vị trí S_1 di chuyển với vận tốc là V_1 m/s, robot thứ hai đang ở vị trí S_2 di chuyển với vận tốc là V_2 m/s. Hỏi sau bao nhiều lâu thì hai robot gặp nhau?

Dữ liệu vào từ file văn bản DRB.INP:

- Dòng đầu tiên gồm số nguyên dương S_1 mô tả vị trí của robot thứ nhất;
- Dòng thứ hai gồm số nguyên dương V_1 mô tả vận tốc của robot thứ nhất;
- Dòng thứ ba gồm số nguyên dương S_2 mô tả vị trí của robot thứ hai;
- Dòng thứ tư gồm số nguyên dương V_2 mô tả vận tốc của robot thứ hai.

Các đơn vị khoảng cách được tính bằng mét, thời gian được tính bằng giây và $S_1 \neq S_2$; $S_1, S_2, V_1, V_2 \leq 10^9$.

Kết quả ghi ra file văn bản DRB.OUT:

In ra một số nguyên là phần nguyên của kết quả - thời gian mà hai robot gặp nhau. Nếu hai robot không thể gặp nhau thì in ra -1.

Ví du:

DRB.INP	DRB.OUT	Giải thích
2	2	Sau 2.5 giây hai robot sẽ gặp nhau:
5		$2 + 5 \times 2.5 = 14.5$
7		$7 + 3 \times 2.5 = 14.5$
3		Phần nguyên của 2.5 là 2.
2	-1	Hai robot càng đi càng xa nhau.
3		
7		
5		

Câu 2. Chuỗi ARN (5 điểm)

Trong phòng thí nghiệm, các nhà khoa học đang nghiên cứu về gen của một chuỗi ARN đặc biệt được mã hoá bằng một xâu S gồm các kí tự 'A', 'U', 'G', 'X'. Họ muốn cắt từ chuỗi ARN đó một mạch (được mã hoá bằng xâu X) cho trước.

Yêu cầu: từ chuỗi ARN S có thể cắt được ra tối đa bao nhiều đoạn mạch X.

Dữ liệu vào từ file văn bản ARN.INP:

- Dòng đầu tiên gồm một xâu kí tự S mô tả chuỗi ARN;
- Dòng thứ hai gồm một xâu kí tự X mô tả đoạn mạch cần cắt ra.
 Các xâu chỉ gồm các kí tự 'A', 'U', 'G', 'X' và độ dài các xâu không quá 10³ kí tự.

Kết quả ghi ra file văn bản ARN.OUT:

Một số nguyên duy nhất là kết quả của bài toán.

Ví dụ:

ARN.INP	ARN.OUT	Giải thích
AUAUGXXAUGXGX	2	AU <u>AUGX</u> X <u>AUGX</u> GX
AUGX		
AAAAA	1	AAAAA
AAA		
AGAX	0	
υ		

Câu 3. Tải bài giảng (4 điểm)

Do ảnh hưởng của dịch bệnh, các lớp học sẽ học kết hợp cả hình thức trực tiếp và trực tuyến. Để học sinh có thể hiểu kĩ hơn về bài học, giáo viên lưu lại video các bài giảng và tải lên nhóm lớp cho học sinh xem lai.

Một video bài giảng dài Z giây. Dung lượng mà video cần phát 1 giây là X MB. Nhưng mạng nhà An lúc đó chỉ có thể tải được Y MB trong 1 giây.

An muốn xem bài giảng mà không phải dừng lại giữa chừng. An quyết định trước khi bắt đầu xem, sẽ đợi trước T_0 giây để bài giảng được tải xuống một dung lượng nhất định. Một video bài giảng được phát liên tục nếu tổng dung lượng tại thời điểm bất kì mà An đã tải về lớn hơn hoặc bằng tổng dung lượng của đoạn video tính đến thời điểm đó.

Yêu cầu: Hãy giúp An tìm lượng thời gian ít nhất T_0 mà An phải đợi để có thể xem liên tục.

Dữ liệu vào từ file văn bản TBG.INP:

Gồm một dòng chứa ba số nguyên dương X, Y, Z ($1 \le X, Y, Z \le 10^5; Y < X$);

Kết quả ghi ra file văn bản TBG.OUT:

Một số nguyên dương T_0 là thời gian ít nhất mà An phải đợi.

Ràng buộc:

- Có 80% số test ứng với 80% số điểm của bài thoả mãn: $1 \le X, Y, Z \le 100$;
- 20% số test còn lại ứng với 20% số điểm của bài không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ:

TBG.INP	TBG.OUT	Giải thích	
4 1 1	3	- An đợi trước 3 giây nên An đã tải được sẵn $3 \times 1 = 3$ MB.	
		- Tại giây thứ nhất của video, dung lượng mà An tải được sẽ là $3 + 1 = 4$ MB, vừa bằng dung lượng mà video phát trong 1 giây là 4 MB.	
10 3 2	5	- An đợi trước 5 giây nên An đã tải được sẵn $5 \times 3 = 15$ MB.	
		- Tại giây thứ nhất của video, dung lượng mà An tải được sẽ là $15 + 3 = 18$ MB. Lớn hơn dung lượng mà video phát trong 1 giây là 10 MB.	
		- Tại giây thứ 2 của video, dung lượng mà An tải được sẽ là $18 + 3 = 21$ MB. Lớn hơn dung lượng mà video phát trong 2 giây là 20 MB.	

Câu 4. Hình chữ nhật (3 điểm)

Cho một hình chữ nhật gồm N dòng và M cột. Các dòng được đánh số từ 1 đến N, từ trên xuống dưới. Các cột được đánh số từ 1 đến M, từ trái sang phải. Ô ở dòng thứ i và cột thứ j được gọi là ô (i,j) và có diên tích là 1 đơn vi. Có một số ô đã được điền sẵn kí tư 'X'.

Yêu cầu: tìm hình chữ nhất con có diên tích lớn nhất chỉ chứa duy nhất một kí tư 'X'.

Dữ liệu vào từ file văn bản HCN.INP:

- Dòng đầu tiên gồm ba số nguyên dương N, M, K ($N, M \le 10^4$; $K \le 10^3$) mô tả kích thước của hình chữ nhật và số lượng kí tự X' có trong hình chữ nhật;
- K dòng sau, mỗi dòng gồm hai số nguyên dương d và c là chỉ số dòng và cột của ô điền kí tự 'X' $(d \le N; c \le M)$.

Kết quả ghi ra file văn bản HCN.OUT:

Ghi ra diện tích của hình chữ nhật lớn nhất thoả mãn yêu cầu đề bài.

Ràng buộc:

- Có 50% số test tương ứng với 50% số điểm thoả mãn: $N, M \le 50$;
- 30% số test khác tương ứng với 30% số điểm thoả mãn: $N, M \le 500$;
- 20% số test còn lại tương ứng với 20% số điểm không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ:

HCN.INP	HCN.OUT		Giải thích	
4 5 4	9			
2 3				
2 5			х	х
3 1			^	^
4 4		x		
)	(
			1 1	

Câu 5. Cổ phiếu VNI (3 điểm)

Bình mua bán cổ phiếu VNI trên thị trường chứng khoán. Giả sử giá của một cổ phiếu VNI trong vòng N ngày lần lượt là $A_1, A_2, ..., A_N$. Biết rằng mỗi ngày Bình chỉ thực hiện một trong những hoạt động sau:

- 1. Mua một cổ phiếu VNI;
- 2. Bán số lượng cổ phiếu VNI bất kì mà Bình đang sở hữu;
- 3. Không thực hiện bất kì giao dịch nào.

Yêu cầu: Bình thực hiện mua bán cổ phiếu VNI như thế nào để thu được lợi nhuận lớn nhất nếu anh ấy tham gia mua bán bắt đầu từ ngày thứ *T* cho trước?

Dữ liệu vào từ file văn bản VNI.INP:

- Dòng đầu tiên gồm số nguyên dương N ($N \le 10^5$) là số ngày biết giá cổ phiếu;
- Dòng thứ hai gồm N số nguyên dương $A_1, A_2, ..., A_N$ tương ứng là giá của một cổ phiếu VNI trong từng ngày $(A_i \le 10^9; 1 \le i \le N);$
- Dòng thứ ba gồm một số nguyên dương Q là số lượng truy vấn ($Q \le 10^5$);
- Q dòng sau, mỗi dòng gồm một số nguyên dương T ($T \le N$) thể hiện cho ngày đầu tiên mà Bình tham gia việc mua bán cổ phiếu VNI.

Kết quả ghi ra file văn bản VNI.OUT: Q dòng, mỗi dòng gồm một số nguyên duy nhất là lợi nhuận lớn nhất mà Bình thu được ở mỗi truy vấn tương ứng.

Ràng buộc:

• Có 50% số test ứng với 50% số điểm của bài thoả mãn: $N \le 1000$; Q = 1;

- 30% số test khác ứng với 30% số điểm của bài thoả mãn: $N \le 10^5$; Q = 1;
- 20% số test còn lại ứng với 20% số điểm của bài không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ:

VNI.INP	VNI.OUT	Giải thích
4	7	Bình bắt đầu tham gia mua bán VNI vào ngày 1:
1 2 5 4 2 1 3	0	 Ngày 1: mua 1 VNI với giá là 1. Ngày 2: mua 1 VNI với giá là 2. Ngày 3: bán 2 VNI với giá là 5. Ngày 4: không mua hay bán VNI vào ngày này. ⇒ Lợi nhuận thu được là: -1 - 2 + 2 × 5 = 7.
		Bình bắt đầu tham gia mua bán VNI vào ngày 3: - Bình không mua bán VNI vào ngày 3 và ngày 4. ⇒ Lợi nhuận thu được là: 0.

HÉ	T
Giám thị không giải thích gì thêm; các dữ liệu vào là c như quy định trong đề.	đúng đắn không cần kiểm tra; đặt tên theo đúng
Họ và tên thí sinh:	Số báo danh: