SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH BÀ RỊA VŨNG TÀU

KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI LỚP 9 THCS NĂM HỌC 2018-2019

ĐÈ ΤΗΙ CHÍNH ΤΗỨС

MÔN THI: TIN HỌC Thời gian làm bài thị: 150 phút Ngày thi: 19/03/2019 (Để thi có 2 trang)

Bài 1: (8 điểm) Giá trị của biểu thức

Tên file chương trình: FRACTION.PAS

Cho biểu thức:

$$A = \frac{x}{y} - \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{n.(n+1)}$$

Yêu cầu: Hãy tính giá trị của biểu thức A và biến đổi đưa về phân số tối giản. Dữ liệu vào từ file 'FRACTION.INP' gồm:

Đòng duy nhất ghi lần lượt 3 số nguyên x, y, n (0 < x, y ≤10⁶; 0 < n ≤ 10⁶)
Kết quả ghi vào file 'FRACTION.OUT'

Ghi hai số nguyên lần lượt là từ số và mẫu số của phân số tối giản tìm được theo yêu cầu

Ví du:

FRACTION.OUT

Bài 2: (7 điểm) Dãy con tăng

Tên file chương trình: ARRINC.PAS

Cho dãy số nguyên gồm n phần tử $a_1, a_2, ..., a_n$. Người ta muốn chọn ra các dãy con thỏa mãn tất cả các điều kiện sau:

- Phần từ được chọn trước phải có số thứ tự nhỏ hơn phần tử được chọn sau.
- Phần từ được chọn trước phải có giá trị nhỏ hơn phần từ được chọn sau.
- Dãy con phải có ít nhất hai phần tử.

Ví dụ: Đãy số có 5 phần tử tương ứng với các giá trị 3 2 11 4 5

→ Có 9 dãy con thỏa mãn tất cả các điều kiện trên: (3, 11); (3, 4); (3, 5); (2, 11); (2, 4); (2, 5); (4, 5); (3, 4, 5); (2, 4, 5).

Yêu cầu: Hãy cho biết có bao nhiêu dãy con thỏa mãn tất cả các điều kiện trên?

Dữ liệu: vào từ file ARRINC.INP:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương \mathbf{n} ($n \le 30$).
- Trong n dòng sau, dòng thứ i là giá trị a_i (i=1, 2,...n; $|a_i| \le 10^9$).

Kết quả: ghi vào file ARRINC.OUT một số nguyên là số dãy con thỏa mãn tất cả các yêu cầu.

Ví dụ:

ARRINC.INP				
5	**			
3				
2				
11				
4 .	L.			
5				

ARRINC.OUT				
9				

Bài 3: (5 điểm) Xây cầu

Tên file chương trình: BRIDGE.PAS

Ngày xưa hai đất nước Alpha và Beta nằm dọc ở hai bên bờ sông Omega (được xem như một đường thắng). Đất nước Alpha thơ mộng có N thành phố được đánh số từ 1 đến N, thành phố thứ i có chi số thơ mộng là một số nguyên dương a_i. Đất nước Beta xinh đẹp có M thành phố được đánh số từ 1 đến M, thành phố thứ j có chi số xinh đẹp là một số nguyên dương b_i. Đế tăng cường tình hữu nghị giữa hai nước người ta cho xây những cây cầu bắc qua hai bờ sông. Mỗi cây cầu sẽ là nhịp cầu nối hai thành phố kết nghĩa có chi số thơ mộng và xinh đẹp bằng nhau. Với yêu cầu là các cây cầu không được cắt nhau và mỗi thành phố chi là đầu cầu cho nhiều nhất là một cây cầu.

- Yêu cầu: Hãy cho biết có thể xây được nhiều nhất bao nhiều cây cầu.
- Dữ liệu vào: File BRIDGE.INP có nội dung như sau:
 - Dòng thứ nhất chứa số nguyên dương $N(N \le 10^5)$.
 - Dòng thứ hai chứa các số nguyên dương a_i ($a_i \le 10^9$) là chỉ số thơ mộng của các thành phố nước Alpha.
 - Dòng thứ ba chứa số nguyên dương M(M≤10⁵).

- Dòng thứ tư chứa các số nguyên dương b $_j$ ($b_j \le 10^9$) là chỉ số xinh đẹp của các thành phố nước Beta.
- Kết quả: Ghi vào File BRIDGE.OUT số cây cầu nhiều nhất có thể xây được.

----- HÊT -----

Ví dụ:

BRIDGE	.INP
5 61498	
4	
1457	

BRIDGE .OUT			

O1 × 1 :	 		