SỞ GD&ĐT BÌNH PHƯỚC TRƯỜNG THPT CHUYÊN BÌNH LONG

KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI QUỐC GIA NĂM HỌC 2017 – 2018

ĐỀ THI THỬ

Môn: TIN HỌC

(Đề thi gồm 03 trang)

Thời gian làm bài: **180 phút** (không kể thời gian phát đề)

Ngày thi: 16/09/2017

TỔNG QUAN ĐỀ THI

Bài	Mã nguồn	Dữ liệu vào	Dữ liệu ra	Điểm	Thời gian
Đảo dãy	DAODAY.*	DAODAY.INP	DAODAY.OUT	6	1 giây
Đường đi	DUONGDI.*	DUONGDI.INP	DUONGDI.OUT	7	5 giây
Đếm số lượng	DEM.*	DEM.INP	DEM.OUT	7	5 giây

Dấu * được thay thế bằng PAS hoặc CPP tùy theo ngôn ngữ sử dụng là Pascal hoặc C++.

Hãy viết chương trình giải các bài toán sau:

Bài 1: Đảo dãy

Cho dãy A gồm N số nguyên A_1, \ldots, A_N . Một dãy con của dãy A là một tập các phần tử $A_{i_1}, A_{i_2}, \ldots, A_{i_K}$ với $i_1 < i_2 < \cdots < i_K$. Ta gọi dãy con đó là tăng nếu $A_{i_1} \le A_{i_2} \le \cdots \le A_{i_K}$.

Ta có thể thay đổi dãy A bằng cách chọn một dãy con của dãy A và đảo ngược dãy con đó. Ví dụ, ta có dãy A như sau:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	6	2	3	4	3	5	3	4

Ta chọn một dãy con có các phần tử tại các vị trí (2, 7, 8, 9) và đảo ngược dãy con này, tức là đổi chỗ A_2 cho A_9 , A_7 cho A_8 . Ta thu được dãy A như sau:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	2	3	4	3	3	5	6

Hãy chọn ra một dãy con và đảo ngược nó để thu được dãy A có dãy con tăng dài nhất.

Dữ liệu vào từ tệp văn bản DAODAY.INP

- \circ Dòng đầu tiên chứa số nguyên N.
- o Dòng thứ hai chứa N số nguyên $A_1, ..., A_N$, hai số kề nhau được phân tách bằng một khoảng trắng.

Kết quả ghi vào tệp văn bản DAODAY.OUT

 Số lượng phần tử của dãy con tăng dài nhất có thể nhận được từ dãy A sau khi đã đảo ngược một dãy con của nó.

Giới hạn

- $0.1 \le N \le 50$
- $1 \le A_i \le 50, 1 \le i \le N$

Ví dụ

DAODAY.INP					?				DAODAY.OUT	
9									9	
1	2	3	9	5	6	8	7	4		

Bài 2: Đường đi

Cho một đồ thị có hướng gồm N đỉnh và M cung, các đỉnh được đánh số từ 1 đến N (hai đỉnh khác nhau được đánh 2 số khác nhau). Trong đồ thị có thể có các chu trình nhưng không có chu trình nào có quá 5 đỉnh khác nhau. Cần tìm ra một đường đi thỏa mãn đi qua nhiều đỉnh nhất mà không có đỉnh nào lặp lại.

Dữ liệu vào từ tệp văn bản DUONGDI.INP

- O Dòng thứ nhất chứa hai số nguyên N và M phân cách nhau bằng khoảng trắng.
- Mỗi dòng trong M dòng tiếp theo chứa hai số nguyên A và B cho biết có một cung từ đỉnh
 A đến đỉnh B. Hai số được phân cách bởi khoảng trắng.

Kết quả ghi vào tệp văn bản DUONGDI.OUT

Số lượng đỉnh trên đường đi tìm được.

Giới hạn

- $0.01 \le N \le 10^5$
- $0.01 \le M \le 10^6$

Ví dụ

DUONGDI.INP	DUONGDI.OUT
4 3	3
1 2	
2 3	
2 4	
7 7	6
1 2	
2 3	
3 4	
4 5	
5 2	
4 6	
5 7	

Bài 3: Đếm số lượng

Cho dãy A gồm N số tự nhiên $A_1, ..., A_N$. Với mỗi đoạn [L, R] trong dãy A, hãy xác định xem có bao nhiều giá trị khác nhau xuất hiện đúng 2 lần trong đoạn đó. Tức là có bao nhiều giá trị khác nhau xuất hiện đúng 2 lần trong đoạn $A_L, ..., A_R$.

Dữ liệu vào từ tệp văn bản DEM.INP

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên N và Q, tương ứng là số lượng số trong dãy A và số truy vấn cần trả lời.
- $\circ~$ Dòng thứ hai chứa N số tự nhiên A_1,\dots,A_N được phân tách nhau bởi khoảng trắng.
- \circ Mỗi dòng trong Q dòng còn lại chứa hai số nguyên L và R cho biết một truy vấn.

Kết quả ghi vào tệp văn bản DEM.OUT

 \circ Gồm Q dòng ứng với Q truy vấn. Với mỗi truy vấn [L,R] cần đưa ra số lượng giá trị khác nhau mà xuất hiện đúng hai lần trong đoạn [L,R].

Giới hạn

- $0.01 \le N, Q \le 500000$
- $0 \le A_i \le 10^9, 1 \le i \le N$

Ví dụ

DEM.INP	DEM.OUT
5 1	1
1 2 1 1 1	
1 3	
5 2	0
1 1 1 1 1	1
2 4	
2 3	
5 2	0
1 1 2 2 3	2
1 1	
1 5	

_____HÉT____