

ĐỀ CHÍNH THỨC

Môn: **TIN HỌC**

Thời gian: **150 phút** (không kể thời gian giao đề)

Ngày thi: **23/3/2023**

(Đề thi có 03 trang, gồm 04 bài)

TỔNG QUAN BÀI THI

Bài	Tên bài	File chương trình	Điểm
1	Ma trận đều	Matrdeu.*	3,0
2	Phân tích số	Pfichso.*	6,0
3	Giải mã tin nhắn	Gmtnhan.*	6,0
4	Tiền khách sạn	Tksan.*	5,0

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

Bài 1. (3.0 điểm) Ma trận đều

Một ma trận $n \times n$ gọi là ma trận đều theo hàng, cột nếu tổng các số hạng theo từng hàng hoặc từng cột đều bằng nhau.

Yêu cầu: Viết chương trình xem 1 ma trận có phải là ma trận đều theo hàng, cột hay không?

Dữ liệu vào: Nhập vào từ bàn phím một số nguyên dương n và giá trị từng phần tử của ma trận.

Dữ liệu ra: Xuất ra màn hình:

- Đúng ma trận đều hoặc không phải ma trận đều.

- Nếu đúng là ma trận đều thì ghi thông báo “vì tổng các số hạng theo từng hàng hoặc từng cột bằng nhau”; nếu không phải là ma trận đều thì ghi thông báo “vì tổng các số hạng theo từng hàng hoặc từng cột không bằng nhau”.

Ví dụ:

Dữ liệu vào	Dữ liệu ra
3 1 6 7 2 7 5 11 1 2	Dung ma tran deu vi tong cac so hang theo tung hang hoac tung cot deu bang 14
3 4 5 8 2 7 9 8 3 1	Khong phai ma tran deu vi tong cac so hang theo tung hang hoac tung cot khong bang nhau

Bài 2. (6.0 điểm) Phân tích số

Cho trước số tự nhiên n , lập thuật toán cho biết n có thể biểu diễn thành tổng của hai hay nhiều số tự nhiên liên tiếp hay không? Trong trường hợp phân tích được, hãy liệt kê tất cả các cách có thể chia số n vừa nhập.

Yêu cầu: Viết chương trình để biểu diễn n thành tổng của hai hay nhiều số tự nhiên liên tiếp.

Dữ liệu vào: Nhập vào từ bàn phím số tự nhiên n ($0 < n \leq 32000$).

Dữ liệu ra: Xuất ra màn hình:

- Liệt kê tất cả các cách chia số tự nhiên liên tiếp vừa nhập;
- Tổng số cách chia số tự nhiên vừa nhập;

Nếu không biểu diễn thành tổng của hai hay nhiều số tự nhiên liên tiếp thì in ra màn hình thông báo “không có cách chia nào”.

Ví dụ:

Dữ liệu vào	Dữ liệu ra
20	2 3 4 5 6 Có 1 cách chia số 20
99	49 50 32 33 34 14 15 16 17 18 19 7 8 9 10 11 12 13 14 15 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Có 5 cách chia số 99

Bài 3. (6.0 điểm) Giải mã tin nhắn

Trong một trò chơi nhân ngày 26/3, học sinh có nhiệm vụ tìm và giải mã tin nhắn được giấu trong một văn bản. Biết rằng khi mã hóa tin nhắn là sử dụng phương pháp thay các chữ cái trong tin nhắn thành một chữ cái đứng cách nó k vị trí trong bảng chữ cái tiếng Anh theo quy tắc xoay vòng, các ký tự không phải chữ cái thì không thay đổi (nghĩa là không cần giải mã). Trong xâu có thể có nhiều tin nhắn, giữa các tin nhắn được ngăn cách nhau bởi dấu # và tin nhắn có độ dài lớn nhất là tin nhắn cần tìm.

Nếu có nhiều tin nhắn có cùng chiều dài thì tin nhắn đầu tiên tìm thấy là tin nhắn cần giải mã. Hãy tìm và giải mã tin nhắn được giấu trong xâu S .

Yêu cầu: Viết chương trình để tìm ra tin nhắn trong xâu văn bản vừa nhập.

Dữ liệu vào: Nhập vào từ bàn phím xâu S ($1 \leq S \leq 255$) và một số nguyên dương k .

Dữ liệu ra: Xuất ra màn hình:

- Số lượng tin nhắn;
- Tin nhắn đã được giải mã;

Ví dụ:

Dữ liệu vào	Dữ liệu ra
ABC#QBTDBM#123HG 1	3 PASCAL
qbt123#qbtdbm 1	2 PAS

Bài 4. (5.0 điểm) Tiền khách sạn

Trong một dịp nghỉ lễ, do lượng khách du lịch đến Thành phố Phú Quốc tham quan tăng kỷ lục, dẫn đến tình trạng các khách sạn ở đây “cháy phòng”.

Khách sạn Best Western chỉ còn một phòng nên quyết định cho thuê phòng này theo hình thức thỏa thuận về giá cả. Sau khi tổng hợp các đơn đặt hàng, khách sạn nhận được n đơn đặt hàng, trong đó đơn đặt hàng thứ i đăng ký ngày bắt đầu là a_i , ngày trả phòng là b_i và chấp nhận trả số tiền thuê phòng là c_i .

Do có nhiều đơn đặt hàng, thời gian đặt phòng lại chồng chéo nhau, số tiền khách hàng chấp nhận trả cho khách sạn cũng khác nhau nên ban quản lý khách sạn đang rất khó khăn không biết nhận lời hay từ chối khách hàng nào.

Yêu cầu: Viết chương trình giúp khách sạn Best Western nhận đơn đặt phòng sao cho lợi nhuận thu được số tiền lớn nhất.

Lưu ý: Theo điều lệ của khách sạn, khách hàng phải trả phòng trước 12 giờ trưa, khách hàng khác có thể nhận phòng từ 12 giờ trong một ngày.

Dữ liệu vào: Nhập từ bàn phím bao gồm:

- Dòng thứ nhất là số nguyên n ($1 \leq n \leq 12000$) thể hiện số đơn đặt hàng.
- n dòng tiếp theo gồm 3 số nguyên a_i , b_i và c_i . Mỗi số cách nhau một khoảng trắng ($1 \leq a_i \leq b_i \leq 100$, $0 \leq c_i \leq 1000$, $a_i \leq a_{i+1}$).

Dữ liệu ra: Là một số nguyên thể hiện số tiền lớn nhất.

Dữ liệu vào	Dữ liệu ra
3 1 2 8 2 3 6 4 7 6	20
4 1 4 5 1 3 8 3 5 4 4 6 9	17

HẾT

Ghi chú :

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu
- Giám thị coi thi không giải thích gì thêm