SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO BÌNH ĐỊNH

ĐỂ CHÍNH THỰC (Để thi có 03 trang)

KÝ THI CHON HỌC SINH GIỚI CẬP TỈNH LÓP 9 THCS - KHOÁ NGÀY 18-3-2022

TIN HOC

150 phút (không kể thời gian phát để) Môn thi: Thời gian:

18/3/2022 Ngày thi:

ng qu	ıan bài thi:		Dữ liệu vào	Dữ liệu ra
Bài	Tên bài, điểm	Tên tệp chương trình		BAUOC.OUT
1	Số có ba ước nguyên dương (5,0đ)	BAUOC.*	NHAC.INP	NHAC.OUT
2	Nghe nhạc (5,0d)	NHAC.*	CHONSO.INP	CHONSO.OUT
	Chọn số (5,0d)	CHONSO.	RUNG.INP	RUNG.OUT
4	Rừng nguy hiểm (5,0đ)	RUNG.*		

Chú ý:

- Phần mở rộng tên tệp chương trình theo ngôn ngữ lớp trình của thí sinh (.pas; .cpp). - Khi chấm thi có xét đến thời gian xử lý bài toán của chương trình nên thí sinh không sử dụng các

câu lệnh làm chậm hoặc làm đừng chương trình trong bài làm.

- File input và output ở trong thư mục hiện hành, thi sinh không khai báo đường dẫn đến file input và output.

- Thời gian chạy mỗi test của chương trình không quá 02 giấy.

Bài 1. Số có ba ước nguyên dương (5,0 điểm)

Bạn Hiền rất yêu thích toán học, đặc biệt là Số học. Một ngày nọ, trong lúc giải một bài toán số học, Hiền muốn đếm những số tự nhiên có đúng ba ước số nguyên dương trong một phạm vi nhất định. Hãy lập trình giúp bạn Hiền đếm xem có bao nhiều số có đúng ba ước số nguyên dương khác nhau có giá trị không lớn hơn số nguyên N cho trước.

Dữ liệu vào: File BAUOC.INP gồm một dòng ghi số nguyên dương N.

Dữ liệu ra: File BAUOC.OUT gồm một dòng ghi một số nguyên là số lượng số có đúng ba ước nguyên dương đếm được. nc 109

Ví du:

BAUOC. INP	BAUOC.OUT	
6	1	

Giải thích: Có một số tự nhiên không lớn hơn 6 có đúng ba ước số là số 4 (3 ước số: 1, 2,4).

Bài 2: Nghe nhạc (5,0 điểm)

Tại một trung tâm thương mại, người ta lắp một băng nhạc vào một máy phát nhạc. Khách hàng muốn nghe bài hát nào chi việc nhấn phím ứng với bài đó. Để tìm và phát bài thứ i trên băng, máy xuất phát từ đầu cuộn băng, quay băng để bỏ qua i−1 bài ghi trước đó, thời gian quay bằng bỏ qua mỗi bài và thời gian phát bài đó được tính là như nhau (bằng nhạc ghi N bài hát, được mã số từ 1 đến N có thời lượng tính theo phút đủ chứa toàn bộ các bài đã chọ, với mỗi bài hát ta biết thời lượng phát của bài đó). Tính trung bình, các bài hát trong một ngày được khách hàng lựa chọn với số lần (tần suất) như nhau. Hãy tìm cách ghi các bài trên băng sao cho tổng thời gian quay băng trong mỗi ngày là ít nhất.

Dữ liệu vào: File NHAC.INP gồm 2 dòng, dòng 1 là số từ nhiên N cho biết số lượng bài hát, dòng 2 là N số nguyên dương thể hiện dung lượng tính theo phút của mỗi bài (mỗi số cách

nhau I dấu cách).

Dữ liệu ra: File NHAC.OUT gồm:

- N dòng đầu thế hiện trật tự ghi bài hát trên băng (mỗi đồng gồm 2 số nguyên dương j và d cách nhau bởi dấu cách, trong đổ j là mã số của bài hát cần ghi, d là thời gian tìm và phát bài đó theo trật tự ghi này).

- Đồng thứ N+1 ghi tổng số thời gian quay băng nếu mỗi bài hát được phát một lần trong

ngày.

Ví du:

NHAC. INP	NHAC.OUT
3 8 3 4	2 3 3 7 1 15 25

Bài 3: Chọn số (5,0 điểm)

Cho dãy số nguyên dương a₁, a₂, ... , a_n và một số nguyên dương M. Cần xác định một dãy gồm n bit: t_1 , t_2 , ..., t_n (t_i bằng 1 hoặc 0), để có $M=t_1a_1+t_2a_2+...+t_na_n$.

Dữ liệu vào: File CHONSO.INP gồm:

Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương n ($5 \le n \le 40$);

n dòng sau tiếp theo chứa số các số nguyên aị (i=1..n) (tổng các ai không vượt quá

Dòng cuối cùng (dòng thứ n+2) chứa số nguyên M.

Dữ liệu ra: File CHONSO.OUT thông báo dây bit tìm được.

Dữ liệu vào đảm bảo có nghiệm duy nhất,

	**		
٠,	1	đ	u
			м

CHONSO. INP	CHONSO. OUT
7 11 8 23 % 2 45 7 34 38	0110010

Giài thích: 38 = 8+23+7 = 0*11+1*8+1*23+0*2+0*45+1*7+0*34.

Bài 4: Rừng nguy hiểm (5,0 điểm)

Một con hổ bị lạc trong một khu rừng nguy hiểm hình vuông, kích thước N x N, mỗi địa hình được mã hoá bởi các số 0 hoặc 1. Mỗi lần di chuyển con hồ có thể đi một bước theo hướng Đông (Đ), Tây (T), Nam (N), Bắc (B) (hay nói cách khác là một ô chung cạnh) với kiện nó đi sang một ô có cùng tính chất địa hình (giá trị) với ô nó đang đứng. Bạn hãy xem liệu con hổ có thể thoát khỏi khu rừng nguy hiểm này không, nếu có thì mất ít nhất là bao r bước dịch chuyển con hỗ có thể thoát nguy được?

Dữ liệu vào: File RUNG.INP gồm:

Dòng đầu là số N (2 ≤ N ≤ 50).

- Dòng thứ hai ghi hai số x, y là giá trị dòng, cột của vị trí đứng ban đầu của con hồ.

- N dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa N số (gồm số 0 hoặc số 1) thể hiện cho khu rừng hiệm.

Dữ liệu ra: File RUNG.OUT gồm:

- Dòng đầu ghi số 0 nếu con hố không thể tìm được lối ra.

- Nêu có được lôi ra thi:

+ Đồng thứ hai ghi số bước ngắn nhất để con hổ thoát khỏi khu rừng (tại vị trí con hổ đang

+ Các dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi một tọa độ nằm trên đường con hồ thoát ra (gồm chi số hàng và chi số cột, ngăn cách với nhau bởi dấu cách). Đường đi của hỗ được xuất phát từ vị tri ban đầu nó đứng.

Ví du:

RUNG. INP	RUNG.OUT
4 2 2 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1	1 2 2 2 1 2

RUNG. INP	RUNG.OUT
A	10
2 2	
11111	
1011	
1001	
1111	