SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI THPT CẤP TỈNH SỐC TRẮNG Năm học: 2023-2024

ĐỀ CHÍNH THỰC

Môn: TIN HỌC

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

Đề thi này có 02 trang

TỔNG QUAN ĐỀ THI

Bài	Tên bài	File chương trình	File dữ liệu vào	File kết quả
1	Tổng dãy Fibonacci	TongNF.*	TongNF.inp	TongNF.out
2	Mật thư	MatThu.*	MatThu.inp	MatThu.out
3	Vườn nhà	VuonNha.*	VuonNha.inp	VuonNha.out

Dấu * được thay thế bởi PAS, CPP, PY, ... của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là Pascal, C++, Python, Yêu cầu đặt tên file giống bảng trên.

Bài 1: (6,0 điểm) Tổng dãy Fibonacci

Cho dãy các số tự nhiên F_0 , F_1 , F_2 ,..., F_n ,... được gọi là dãy Fibonacci nếu nó thỏa mãn: $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, $F_n = F_{(n-1)} + F_{(n-2)}$, n = 2, 3, 4,...

Gọi S_n là tổng của (n+1) số đầu tiên trong dãy Fibonacci F_0 , F_1 , F_2 ,..., F_n .

Hãy lập trình để tính các S_n theo yêu cầu sau:

Dữ liệu vào từ tập tin văn bản **TongNF.inp** gồm:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương m $(1 \le m \le 10^6)$.
- Dòng tiếp theo chứa m số nguyên dương là các số n. Mỗi số n cách nhau bởi ít nhất là một khoảng trắng $(0 \le n \le 80)$.

Kết quả ghi ra tập tin văn bản TongNF.out gồm m số thể hiện các giá trị S_n của các số n. Mỗi số S_n cách nhau ít nhất một khoảng trắng.

<i>Ví dụ</i> :	TongNF.inp	TongNF.out		
	5	20 2 54 1 0		
	62810			
	10	609 20 1596 232 54 12 143 1596 609 54		
	13 6 15 11 8 5 10 15 13 8			

Ràng buộc: - Có 50% số test tương ứng với 50% số điểm có $1 \le m \le 10^5$; $0 \le n \le 40$.

- Có 50% số test tương ứng với 50% số điểm có $1 \le m \le 10^6; \, 0 \le n \le 80.$

Bài 2: (7,0 điểm) Mật thư

Sau khi được học về xâu ký tự môn Tin học, Tèo nói với Tý rằng khi trao đổi thư sẽ được gửi dưới dạng là dãy các ký tự trong bảng mã ASCII và các ký tự này có thể được lặp lại nhiều lần. Cấu trúc thư gồm hai phần: Mật số và Nội dung, trong đó Mật số là một hoặc hai ký số (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12,...,98, 99) đầu tiên được tìm thấy trong xâu thứ nhất. Từ xâu thứ hai đến xâu cuối cùng sẽ chứa Nội dung thư là các ký tự có số lần xuất hiện nhỏ hơn hoặc bằng Mật số. Hãy lập trình để tìm Nội dung thư mà Tèo đã gửi cho Tý.

Dữ liệu vào từ tập tin văn bản **MatThu.inp** gồm:

- Dòng đầu tiên là xâu ký tự có chứa Mật số n $(1 \le n \le 99)$.
- Các dòng tiếp theo $(1 \le m \le 255)$ là các xâu ký tự có chứa Nội dung thư.

Kết quả ghi ra tập tin văn bản MatThu.out gồm Nội dung thư.

<i>Ví dụ</i> :	MatThu.inp	MatThu.out		
	abc0BK1K5LL	TinHoc		
	ABCTABCiABCnABCHCAoBCcA			
	ABB;D2ABC[ABC	13H30		
	ABC;1AADBCB3AB;H;ABABCD3AAC			
	ABCB0;BDA;BABCABCABC			

Ràng buộc: - Có 50% số test tương ứng với 50% số điểm có $1 \le n \le 9$; $1 \le m \le 100$.

- Có 50% số test tương ứng với 50% số điểm có $10 \le n \le 99$; $100 \le m \le 255$.

Bài 3: (7,0 điểm) Vườn nhà

Gia đình của Bình và Cảnh có một mảnh đất diện tích MxN mét vuông. Hai anh em dự định tăng gia sản xuất. Bình là anh đã lập được bảng danh sách độ màu mỡ của từng mét vuông đất và cho Cảnh tự chọn một phần đất hình chữ nhật với diện tích PxQ trong phần đất đang có để canh tác, phần diện tích còn lại là Bình sẽ canh tác. Sau khi xem xét Cảnh muốn chọn phần diện tích đất có độ màu mỡ là nhỏ nhất để canh tác và dành phần đất còn lại cho anh Bình. Hãy lập trình để tìm phần diện tích PxQ có tổng độ màu mỡ nhỏ nhất mà Cảnh có thể chọn.

Dữ liệu vào từ tập tin văn bản **VuonNha.inp** gồm:

- Dòng đầu tiên chứa 4 số nguyên dương M, N, P, Q (1 \leq M, N, P, Q \leq 1000; M \geq P; N \geq Q).
- M dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa N số nguyên dương là độ màu mỡ của từng đơn vị mét đất ($1 \le a[i,j] \le 10000; \ 1 \le i,j \le 1000$).

Kết quả ghi ra tập tin văn bản **VuonNha.out** gồm giá trị tổng nhỏ nhất của độ màu mỡ đất có diện tích PxQ và vị trí bắt đầu (dòng i, cột j) của đơn vị mét đất đầu tiên được tìm thấy.

	,	,					,
I	~ 4 1: 4	4: 3 4 3	~~\	64 13			_ 4_, ~
LIPUV' CAC	so nen	iien iren	CHING	ฑดเ สดทฐ	-cacn nnau	moi knoang	ราชเกษ
Lưu ý: Các	so wen	ucp ucu	cuits	mọi ương	Caci illicati	THOU WITE	, ii airs.

<i>Ví dụ</i> :	VuonNha.inp	VuonNha.out
	4 4 3 3	14
	2322	2 1
	2221	
	1 2 2 1	
	1 1 1 2	
	4523	8
	1 2 2 1 1	3 1
	1 4 4 1 3	
	11133	
	11312	

 $R\grave{a}ng\ bu\^{o}c$: - $C\acute{o}$ 50% số test tương ứng với 50% số điểm có $1 \le M$, N, P, $Q \le 100$; $1 \le a[i,j] \le 10$.

- Có 50% số test tương ứng với 50% số điểm có $100 \le M$, N, P, Q ≤ 1000 ; $1 \le a[i,j] \le 10000$.

----- HÉT -----

Họ tên thí sinh:	; Số báo danh:
Chữ ký của Giám thị 1:;	Chữ ký của Giám thị 2: