SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH ĐỒNG THÁP

Kỳ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI LỚP 9 THCS CÁP TỈNH NĂM HỌC 2012 - 2013

ĐÈ CHÍNH THỰC

ĐỀ THI MÔN TIN HỌC

Ngày thi: 10/3/2013

Thời gian làm bài: 150 phút (Không kể thời gian phát đề)
(Đề thi gồm có: 02 trang)

Tổng quan đề thi :

Bài	Tên tệp chương trình	Dữ liệu vào	Kết qủa ra
Bài 1	BL1.PAS	Từ bàn phím	Màn hình
Bài 2	BL2.PAS	PWORD.INP	PWORD.OUT
Bài 3	BL3.PAS	XE.INP	CAN.OUT, HUY.OUT

Bài 1: (6,0 điểm) ƯỚC SỐ NGUYÊN TỐ

- Khái niêm:

+ Số nguyên b (b≪0) gọi là ước số của số nguyên a, nếu a chia hết cho b.

+ Số tự nhiên n (n>1) gọi là số nguyên tố nếu số n chỉ có ước số là 1 và chính nó.

- Yêu cầu: Nhập số tự nhiên n từ bàn phím (0<n<1000). Xuất ra màn hình:

a) Các ước số là số tự nhiên của n.

b) Các ước số là số nguyên tố của n, nếu không có ước số nguyên tố xuất ra số 0.

- Ví dụ:

Nhập từ bàn phím	Xuất ra màn hinh
12	- Cac uoc la: 1 2 3 4 6 12
	- Cac uoc nguyen to: 2 3

Bài 2: (6,0 điểm) TÌM MẬT KHẨU

Việc bảo vệ máy tính để hạn chế người khác thâm nhập là một vấn đề đặt ra cho mọi người sử dụng máy tính. Để tăng tính an toàn trong lưu trữ, một người đã quyết định dấu mật khẩu truy cập máy tính của mình vào một xâu S với một qui ước sao cho khi cần anh ta có thể lấy lại được mật khẩu từ S. Là một người yêu thích số học anh ta chọn mật khẩu P là một số tự nhiên và mã hóa $P = P_1 + P_2 + ... + P_i$ với $(P_i$ là số nguyên, $0 <= P_i <= 9$, 0 < i < 200) đem dấu các số P_i vào một xâu ký tự S.

Chẳng hạn xâu S='mat #223 ma 678 @' chứa mật khẩu là 28 vì P=2+2+3+6+7+8

- Yêu cầu: Cho một xâu ký tự S chiều dài không quá 255 ký tự. Tìm mật khẩu P đã dấu trong xâu S biết P có giá trị nhỏ hơn 1000.
 - Dữ liệu vào: Từ tệp văn bản PWORD.INP gồm 1 dòng duy nhất là xâu S.
 - Kết quả: Ghi vào tệp văn bản PWORD.OUT chứa số P tìm được.
 - Ví dụ:

PWORD.INP	PWORD.OUT	
1pass123@456word	22	

Bài 3: (8	.0 điển) AN	TOÀN	GIAO	THÔNG
-----------	---------	------	------	------	--------------

Một đoàn xe có n chiếc (0<n<100) lưu thông qua trạm kiểm soát trọng tải, khối lượng mỗi xe được ghi vào tệp văn bản XE.INP. Chẳng hạn một tệp như vậy có dạng như sau:

5 11 12 23 4 5

Tệp trên có ý nghĩa: đòan xe có 5 chiếc được đánh thứ tự từ 1 đến 5 với khối lượng là số tự nhiên: 11, 12, 23, 14 và 5 tấn.

- Yêu cầu: Viết chương trình đọc tệp văn bản XE.INP và thực hiện các công việc sau:

a) Tính tổng khối lượng của đòan xe, ghi kết quả vào tệp CAN.OUT

b) Kiểm tra xem các xe có số thứ tự bao nhiều vượt mức cho phép lưu thông, biết rằng nếu xe có khối lượng vượt quá 20 tấn thì không được phép lưu thông. Kết quả ghi vào tệp văn bản HUY.OUT, mỗi dòng ghi số thứ tự của xe vượt mức khối lượng qui định, nếu đoàn xe không có xe nào vượt mức khối lượng qui định thì ghi số 0.

- Ví dụ:

XE.	.INP	
5 11 12 23 4 5	:	
CAN.OUT	HUY.OUT	
55	3	

^{*} Ghi chú: Thời gian chạy chương trình Bài 1, Bài 2, Bài 3 không quá 30 giây/test.HÉT

Họ và tên thí sinh: _	Số báo danh:	
Chữ ký GT1:	Chữ ký GT2:	

TỈNH ĐỒNG THÁP

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI LỚP 9 THCS **CÁP TỈNH NĂM HỌC 2012 - 2013**

HƯỚNG DẪN CHẨM ĐỀ CHÍNH THỰC MÔN TIN HOC Ngày thi: 10/3/2013

(Hướng dẫn chấm gồm có: 02 trang)

I. Hướng dẫn chung:

Việc chi tiết hóa (nếu có) thang điểm trong hướng dẫn chấm phải bảo đảm không làm sai lệch hướng dẫn chấm và phải được thống nhất thực hiện trong tổ chấm:

- Giám khảo chỉ chấm các bài thi không còn lỗi.

- Thời gian thực hiện chương trình không quá 30 giây/test.

- Giám khảo có thể sửa đường dẫn và tên têp dữ liêu vào của từng bô test để thực hiên chấm điểm.

II. Đáp án và thang điểm:

Bài 1: (6.0 điểm) ƯỚC SỐ NGUYÊN TỐ

Gồm 03 test, mỗi test 2.0 điểm. Một test có 2 yêu cầu, mỗi yêu cầu 1.0 điểm.

Test	Nhập từ	Xuất ra màn hình	Điểm
	bàn phím		
1	25	- Uoc so la: 1 5 25	1,0
		- Uoc so nguyen to la: 5	1,0
2	60	- Uoc so la: 1 2 3 4 5 6 10 12 15 20 30 60	
		- Uoc so nguyen to la: 2 3 5	1,0
3	2012	- Uoc so la: 1 2 4 503 1006 2012	1,0
		- Uoc so nguyen to la: 2 503	1,0

Bài 2: (6,0 điểm) TÌM MẬT KHẨU

Gồm 06 test, mỗi test 1.0 điểm.

Test	PWOR.INP	PWOR.OUT	Điểm
1	pass6wo7r8d	21	1,0
2	1password	1	1,0
3	1pa0ss123@456wo910rd	32	1,0
4	111111222222223333333333344444444444	101	1,0
5	111111111111111pass123@456word555555555555555	104	1,0
6	aaaaaaaaaa22bbbb22333333@	29	1,0

Bài 3: (8,0 điểm) AN TOÀN GIAO THÔNG
Gồm 04 test, mỗi test 2,0 điểm. Một test có 2 yêu cầu, mỗi yêu cầu 1,0 điểm.

	Jom 04 test, moi test 2,0 diem. Mot test co 2 yeu cau, moi yeu cau 1,0 diem.				
Test	XE.INP	CAN.OUT	HUY.OUT	Ðiểm	
1	10 1 1 16 4 5 13 6 3 7 8	64	0	2,0	
2	20 1 1 26 7 9 21 10 5 12 13 3 15 3 26 2 9 28 12 24 10	237	3 6 14 17 19	2,0	
3	30 1 1 26 7 9 21 10 5 12 13 3 15 3 26 2 9 28 12 24 10 21 26 22 10 5 10 14 8 25 9	387	3 6 14 17 19 21 22 23 29	2,0	
4	50 1 1 19 5 6 15 7 4 8 9 2 10 2 18 2 7 20 8 17 7 15 18 16 7 4 7 10 6 18 6 11 4 19 7 17 21 11 19 18 1 3 4 11 1 13 1 17 14 17 15	499	36	2,0	

----HÉT----