SỞ GIÁO ĐỰC VÀ ĐÀO TẠO TÌNH TIỀN GIANG

ĐỂ THỊ CHÍNH THÚC

Để thi có 04 trang, gồm 05 bài)

KÝ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI CÁP TÍNH TRUNG HỌC CƠ SỐ

Nām học 2023-2024

Môn thi: TIN HỌC

Thời gian làm bài: 150 phút, không kế thời gian phát để Ngày thi: 27/3/2024

TONG OUA

Thứ tự	Tên bài	File churong		
1 2	Tiền điện	trinh	File dữ liệu vào	File kết quá
4	Độ mạnh của xâu Tổng đồng cột	CUTTO CON	DINONG INP	ELCOST.OUT STRONG.OU
-	Xấu lặp Phần thường	SUBSTR.*	SUM.INP SUBSTR.INP GIFT.INP	SUM.OUT SUBSTROU

được thay thế bởi PAS, CPP, PY của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là Free Pascal, C++, Python hoặc phần mở rộng tương ứng với NNLT khác.

Học sinh chi được chọn một trong các môi trường quy định ở trên lập trình để làm toàn bộ bài thi.

Bài 1: Tiền điện (4,0 điểm)

Tên chương trình: ELCOST.*

Giá bán lẻ điện sinh hoạt được tính theo 3 bậc gồm:

- Bậc 1: 100 Kwh đầu tiên, có giá là 2500 đồng/Kwh
- Bậc 2: Từ Kwh 101 đến 200, có giá là 3000 đồng/Kwh
- Bậc 3: Từ Kwh 201 trở lên, có giá là 3500 đồng/Kwh

Yêu cầu: Tính tổng tiền điện phải trà của một khu phố gồm n hộ gia đình.

Dữ liệu vào: Đọc từ file văn bản ELCOST.INP gồm hai đồng:

- Đông 1: Chứa số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^4)$ là số lượng hộ gia đình.
- Đồng 2: Chứa n
 số nguyên dương a $(1 \le t \le n, 1 \le a \le 10^4)$, với mỗi a là số Kwh sử dụng của hộ gia đình thử i. Giữa hai số liên tiếp được cách nhau bởi một

Kết quả: Ghi ra file văn bản ELCOST.OUT một số nguyên dương là tổng tiền

điện của n hộ gia đình.

Ví du: P.OC ELCOST.INP ELCOST.OUT 1050000 15 165 205 Giải thích: Có 3 hộ gia đình sử dụng số Kwh lần lượt là: 15, 165 và 205 Số tiền hộ thứ nhất: 15*2500 = 37500 Số tiền hộ thứ hai: 100*2500 + 65*3000 = 445000Số tiền hộ thứ ba: 100*2500 + 100*3000 + 5*3500 = 567500Nên tổng số tiền là: 37500 + 445000 + 567500 = 1050000Bài 2: Độ mạnh của xâu (4,0 điểm) Tên chương trình: STRONG.* Cho xâu s chỉ gồm các kí tự in thường trong bảng chữ cái Tiếng Anh và kí tự số từ '0' đến '9'. Yêu cầu: Tìm độ mạnh của xâu. Biết rằng độ mạnh của xâu là tích của số kí tự phân biệt xuất hiện trong xâu với số lần xuất hiện nhiều nhất của một kí tự trong xâu. Dữ liệu vào: Đọc từ file văn bản STRONG.INP gồm một dòng chứa xâu s có chiều dài không quá 103 kí tự. Trong xâu không chứa khoảng trắng và kí tự đặc Kết quả: ghi ra file văn bản STRONG.OUT một số nguyên dương là độ mạnh của xâu. Ví du: STRONG.OUT STRONG.INP xy11z2yyzxy0y 5 ggggg Ở test 1: Xâu s = 'xy11z2yyzxy0y'. Số kí tự phân biệt trong xâu s là 6 (gồm Giải thích: 'x', 'y', '1', 'z', '2', '0') và số lần xuất hiện nhiều nhất của một kí tự là 5 (kí tự $\mathbf{\dot{y}}$). Nên độ mạnh của xâu là 6 * 5 = 30. \mathring{O} test 2: Xâu s = 'ggggg'. Số kí tự phân biệt trong xâu s là I (kí tự 'g') và số lần xuất hiện nhiều nhất là 5. Nên độ mạnh của xâu là 1*5=5. Tên chương trình: SUM.* Cho ma trận a gồm m dòng và n cột. Ma trận b được tạo bằng cách: Bài 3: Tổng dòng cột (4,0 điểm) $b_{ij}=(t \hat{o} ng \ d \hat{o} ng \ i \ trên \ ma \ trận \ a+t \hat{o} ng \ cột \ j \ trên \ ma \ trận \ a)-a_{ij}$ Yêu cầu: Tìm giá trị nhỏ nhất trong ma trận b. Dữ liệu vào: Đọc từ file văn bản SUM.INP gồm nhiều dòng: Trang 2/4 Môn Tin học Ngày thi: 27/3/2024

- Dòng 1: Chứa hai số nguyên dương theo thứ tự là m, n $(1 < m, n \le 10^2)$. Giữa hai số cách nhau bởi một dấu cách. - m dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa n số nguyên dương a_{ij} ($0 < a_{ij} \le 10^9$). Giữa hai số liên tiếp được cách nhau bởi một dấu cách. Kết quả: Ghi ra file văn bản SUM.OUT một số nguyên dương là giá trị nhỏ nhất Ví du: SUM.INP SUM.OUT 23 324 215 Giải thích: Ma trận b là 11 10 14 11 10 12 Nên giá trị nhỏ nhất trong ma trận b là 10. Bài 4: Xâu lặp (4,0 điểm) Tên chương trình: SUBSTR.* Xâu lặp là một xâu có đoạn đầu ngắn nhất của nó được lặp lại nhiều lần. Ví dụ 'xyxyxyxy' là một xâu lặp vì nó có đoạn đầu ngắn nhất là 'xy' được lặp lại nhiều lần. 'xyxy' cũng được lặp lại nhưng không được tính là đoạn đầu vì nó không ngắn nhất. Yêu cầu: Cho n xâu. Hãy ghép đoạn đầu của mỗi xâu lặp theo thứ tự xuất hiện của xâu (nếu xâu đó là xâu lặp). Dữ liệu vào: Đọc từ file văn bản SUBSTR.INP gồm nhiều dòng: - Dòng 1: Chứa số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^3)$ là số lượng xâu. - n dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một xâu có độ dài không quá 103 kí tự. Lưu ý: Trong xâu chỉ chứa kí tự thường từ 'a' đến 'z' trong bảng chữ cái Tiếng Anh (không chứa khoảng trắng, kí tự số và các kí tự đặc biệt). Dữ liệu vào đảm bảo Kết quả: Ghi ra file văn bản SUBSTR.OUT là xấu ghép thu được. SUBSTR.OUT Ví dụ: SUBSTR.INP xyabach хухухуху abcab abacabac hhh Trang 3/4 Môn Tin học Ngày thi: 27/3/2024

ài thích: Trong 4 xâu, có 3 xâu lặp theo thứ tự là: 'xyxyxyxy', 'abacabac', 'hhh'. Ba ạn đầu tương ứng là 'xy', 'abac', 'h'. Nên xâu ghép là: 'xyabach'. ii 5: Phần thưởng (4,0 điểm) Tên chương trình: GIFT.* An được mẹ cho một số phần thưởng. Có nhiều phần thưởng được xếp thành ột hàng, mỗi phần thưởng có giá trị trong khoảng từ 1 đến 109. An muốn chọn nững phần thưởng có giá trị tăng dần liên tiếp nhiều nhất. êu cầu: Cho biết số lượng phần thưởng mà An chọn được như mong muốn. ữ liệu vào: Đọc từ file văn bản GIFT.INP gồm một dòng chứa các số nguyên ương là giá trị của các phần thường. Giữa hai số liên tiếp nhau cách nhau bởi một âu cách. lết quả: Ghi ra file văn bản GIFT.OUT một số nguyên dương là số lượng phần nưởng An chọn được. 'í dụ: GIFT.OUT GIFT.INP 2435786 1543566586 iiài thích: 5 test 1: Độ dài phần thưởng liên tiếp tặng dẫn nhiều nhất là 4 (2 4 3 5 7 8 6) ý test 2: Độ dài phần thường liên tiếp tăng dần nhiều nhất là 3 (15 4 356 6 58 6) Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Giám thị không giải thích gì thêm. Họ và tên thí sinh: Nayyan Gan Lin. Số báo danh: 050033 Trang 4/4 Môn Tin học Ngày thi: 27/3/2024