

TỔNG QUAN BÀI THI

Tên bài	Tập tin chương trình	Tập tin dữ liệu	Tập tin kết quả
LŨY THỪA	LUYTHUA.*	LUYTHUA.INP	LUYTHUA.OUT
GIAO HÀNG	GIAOHANG.*	GIAOHANG.INP	GIAOHANG.OUT
ĐÀO VÀNG	DAOVANG.*	DAOVANG.INP	DAOVANG.OUT

Dấu * được thay thế bởi PAS hoặc CPP của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là Pascal hoặc C++.
Các tập tin chương trình lưu trong cùng một thư mục với tên thư mục là TIN<số báo danh>.

Ví dụ: thí sinh có số báo danh là 1234 thì tên thư mục là TIN1234.

Hãy lập trình giải 3 bài toán sau:

Bài 1: LŨY THỪA (3 điểm)

An vừa được học phép tính lũy thừa và biết được rằng $a^n = \underbrace{a \times \dots \times a}_n$. Cô giáo đã giao cho

An một số bài tập trên lớp học trực tuyến để luyện tập tính lũy thừa. Các bài tập có dạng tính giá trị $Y = A_1^{X_1} + A_2^{X_2} + A_3^{X_3} + \dots + A_N^{X_N}$ với $A_1, A_2, A_3 \dots A_N$ là các số nguyên dương và $X_1, X_2, X_3 \dots X_N$ là các số nguyên không âm có 1 chữ số. An đã thực hiện xong các bài tập và muốn kiểm tra lại đáp án bằng một chương trình tính toán. Tuy nhiên khi An nhập dữ liệu cho chương trình thì không nhập được số mũ có định dạng chỉ số trên nên chỉ có thể nhập $Y = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_N$, trong đó P_i có dạng $A_i X_i$. Ví dụ bài tập khi xem trên lớp học trực tuyến thì biểu thức có dạng $Y = 2^5 + 3^5 + 10^3 + 215^2$ nhưng khi nhập vào chương trình thì có dạng $Y = 25 + 35 + 103 + 2152$.

Yêu cầu: Hãy viết chương trình tính giá trị biểu thức là tổng các lũy thừa nhưng biểu thức được nhập như mô tả ở trên.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản LUYTHUA.INP, dòng đầu là một số nguyên N cho biết số lượng số hạng của biểu thức cần tính. Dòng thứ i trong N dòng tiếp theo cho biết số nguyên P_i .

Kết quả: Ghi ra file văn bản LUYTHUA.OUT cho biết giá trị của biểu thức cần tính. Có thể giả sử rằng giá trị các biểu thức luôn nhỏ hơn 10^9 .

Ràng buộc:

- 40% test ứng với 40% số điểm của bài có $1 \leq N \leq 3$ và $10 \leq P_i < 100$
- 60% test ứng với 60% số điểm của bài có $1 \leq N \leq 20$ và $10 \leq P_i < 10\,000$

Ví dụ:

LUYTHUA.INP	LUYTHUA.OUT
4	47500
25	
35	
103	
2152	

Bài 2: GIAO HÀNG (3 điểm)

Đọc trên tuyến đường tính lộ, con đường dài nhất khu vực, có nhiều ngôi nhà được đánh chỉ số liên tiếp từ 0 đến M. Khoảng cách giữa các ngôi nhà kề cận nhau bằng chính xác 1 đơn vị chiều dài. Hằng ngày Robot giao hàng DeliRo thực hiện hành trình bắt đầu từ nhà số 0, kết thúc ở nhà số M và vận chuyển hàng qua lại giữa các ngôi nhà. Hôm nay có N đơn hàng, mỗi đơn hàng yêu cầu DeliRo lấy hàng từ một ngôi nhà và giao hàng đến một nhà khác. Việc nhận và giao các đơn hàng có thể được thực hiện theo thứ tự bất kỳ. Ví dụ đơn hàng A yêu cầu lấy hàng từ nhà số 3 và giao đến nhà số 7, đơn B từ nhà số 5 đến nhà số 2. DeliRo bắt đầu từ nhà số 0, có thể di chuyển đến nhà số 3 để lấy hàng của đơn A, di chuyển đến nhà số 5 để lấy hàng đơn B, đi ngược lại nhà số 2 để trả hàng cho đơn B, tiếp tục đi đến nhà số 7 trả hàng cho đơn A và đi đến trạm cuối là nhà số M.

Yêu cầu: Hãy viết chương trình cho biết đoạn đường ngắn nhất mà DeliRo phải thực hiện để bắt đầu từ nhà số 0, giao hàng theo yêu cầu của N đơn hàng và đến trạm cuối là nhà số M. Giả sử khoang chứa hàng của DeliRo có thể chứa rất nhiều hàng.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản GIAOHANG.INP, dòng đầu là hai số nguyên N và M. Dòng thứ i trong N dòng tiếp theo chứa hai số nguyên trong khoảng $[0; M]$ lần lượt là vị trí lấy hàng và giao hàng của đơn hàng thứ i.

Kết quả: Ghi ra file văn bản GIAOHANG.OUT cho biết chiều dài đoạn đường ngắn nhất mà DeliRo phải di chuyển để giao hàng theo yêu cầu của N đơn hàng và đến trạm cuối là nhà số M.

Ràng buộc:

- 30% test ứng với 30% số điểm của bài có $N = 2$ và $2 < M \leq 10^9$
- 30% test ứng với 30% số điểm của bài có $1 < N \leq 10\,000$ và $2 < M \leq 10^9$
- 40% test ứng với 40% số điểm của bài có $1 < N \leq 300\,000$ và $2 < M \leq 10^9$

Ví dụ:

GIAOHANG.INP	GIAOHANG.OUT
2 8	14
3 7	
5 2	
4 20	50
5 3	
2 8	
7 0	
15 5	

Bài 3: ĐÀO VÀNG (4 điểm)

Đào vàng là trò chơi khá phổ biến và có nhiều phiên bản. Hãy cùng xét một phiên bản của trò chơi này. Có N thỏi vàng được cố định ở các vị trí $X_1, X_2, X_3, \dots, X_N$ trên một trục nằm ngang. Nếu người chơi đào ở vị trí X với máy khoan có lực đập R thì có thể lấy được các thỏi vàng cách vị trí X tối đa R đơn vị chiều dài hay các thỏi vàng có vị trí nằm trong khoảng $[X-R; X+R]$. Người chơi được đào tối đa K lần và lực đập R là giống nhau ở các lần đào. Nếu người chơi chọn lực đập R càng nhỏ thì số điểm đạt được càng cao và ngược lại. Người chơi được thực hiện tối đa K lần đào, hãy giúp người chơi chọn lực đập R nhỏ nhất để có thể đào hết N thỏi vàng.

Yêu cầu: Cho trước vị trí của N thỏi vàng, hãy viết chương trình tìm giá trị nguyên R bé nhất sao cho người chơi có thể lấy được N thỏi vàng sau tối đa K lần đào.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản DAOVANG.INP, dòng đầu chứa hai số nguyên N và K lần lượt cho biết số lượng thỏi vàng và số lần đào tối đa. Dòng thứ i trong N dòng tiếp theo cho biết vị trí X_i ($0 \leq X_i \leq 10^9$) của thỏi vàng thứ i .

Kết quả: Ghi ra file văn bản DAOVANG.OUT một số nguyên là giá trị lực đập R bé nhất để lấy được N thỏi vàng sau tối đa K lần đào.

Ràng buộc:

- 20% test ứng với 20% số điểm của bài có $K = 1$ và $N \leq 1\,000$
- 20% test ứng với 20% số điểm của bài có $K = 2$ và $N \leq 10\,000$
- 60% test ứng với 60% số điểm của bài có $K \leq 20$ và $N \leq 50\,000$

Ví dụ:

DAOVANG.INP	DAOVANG.OUT	CHÚ THÍCH
6 1 2 20 6 5 4 17	9	Với lực đập $R=9$, người chơi có thể đào 1 lần ở vị trí $X_1 = 11$
6 2 2 20 6 5 4 17	2	Với lực đập $R=2$, người chơi có thể đào 2 lần ở vị trí $X_1 = 4$ và $X_2 = 18$

--- HẾT ---

(Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)

Họ và tên thí sinh: Trần Cui Cui Số báo danh: 9174