

TỔNG QUAN ĐỀ THI

Bài	Tên bài	Tên file chương trình	Tệp dữ liệu vào	Tệp dữ liệu ra	Điểm
1	Vườn nhãn	VUON.*	VUON.INP	VUON.OUT	5,0
2	Đếm số chính phương	DEMCP.*	DEMCP.INP	DEMCP.OUT	5,0
3	Bia đá Xích Đằng	BIA.*	BIA.INP	BIA.OUT	4,0
4	Khu rừng phi lao	PHILAO.*	PHILAO.INP	PHILAO.OUT	3,0
5	Mã số Phố Hiến	MASO.*	MASO.INP	MASO.OUT	3,0

Lưu ý:

- Thí sinh bắt buộc phải đặt tên file như trong bảng tổng quan. Dấu * trong phần tên chương trình tương ứng với phần mở rộng của ngôn ngữ lập trình thí sinh sử dụng (PAS, CPP, PY).
- Chương trình của thí sinh đọc dữ liệu từ tệp dữ liệu vào và ghi kết quả ra tệp dữ liệu ra.

Hãy lập trình giải các bài toán sau:

Bài 1. VƯỜN NHÃN (5,0 điểm)

Bác Kim có một khu vườn hình chữ nhật có kích thước hai chiều a và b (đơn vị: mét). Bác muốn lấy ra từ khu vườn ban đầu một mảnh vườn hình vuông có diện tích lớn nhất để trồng nhãn.

Yêu cầu: Hãy giúp bác Kim tính diện tích của mảnh vườn hình vuông được lấy ra. Trường hợp mảnh vườn của bác Kim đã vuông thì in ra số 1.

Dữ liệu vào từ tệp VUON.INP: Một dòng duy nhất gồm hai số nguyên dương a và b ($1 \leq a, b \leq 10^9$) phân biệt với nhau bởi một dấu cách.

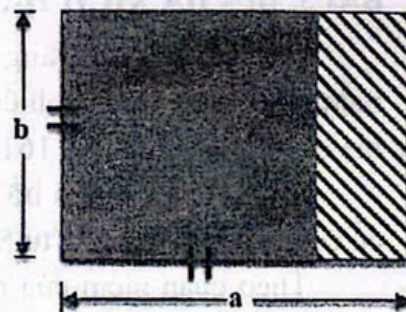
Kết quả ghi ra tệp VUON.OUT: Một số nguyên dương là kết quả của bài toán.

Subtask:

- Subtask 1 (70% số điểm): $1 \leq a, b \leq 10^6$
- Subtask 2 (30% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ (Mỗi dòng trong bảng sau là một test độc lập):

VUON.INP	VUON.OUT
6 4	16
20 20	1
12 18	144



Ví dụ một cách lấy mảnh vườn

BÀI 2. ĐẾM SỐ CHÍNH PHƯƠNG (5,0 điểm)

Lê Quý Đôn (danh nhân văn hóa, quê huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình nay thuộc xã Lê Quý Đôn, tỉnh Hưng Yên) là một nhà bác học có kiến thức uyên bác. Ông đã để lại một kho tàng tri thức đồ sộ về văn chương, lịch sử, văn hóa,... Cuộc đời và sự nghiệp của ông là tấm gương về học tập cho bao thế hệ. Trong một lần ngoại khóa tìm hiểu về Lê Quý Đôn, được truyền cảm hứng, một bạn học sinh đã nghĩ ra một bài toán thú vị như sau:

"Số chính phương là một số nguyên dương có giá trị bằng tích của hai số nguyên bằng nhau. Cho hai số nguyên dương L và R . Hãy đếm số lượng các số chính phương trong đoạn $[L;R]$ ".

Yêu cầu: Hãy giúp bạn học sinh giải bài toán nói trên.

Dữ liệu vào từ tệp DEMCP.INP: Một dòng chứa hai số nguyên dương L và R ($0 < L \leq R \leq 10^{18}$) phân biệt với nhau bởi một dấu cách.

Kết quả ghi ra tệp DEMCP.OUT: Một số nguyên duy nhất là kết quả của bài toán.

Subtask:

- Subtask 1 (70% số điểm): $0 < L \leq R \leq 10^6$.
- Subtask 2 (30% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ (Mỗi dòng trong bảng sau là một test độc lập):

DEMCP.INP	DEMCP.OUT	Giải thích
1 10	3	Từ 1 đến 10 có 3 số chính phương là 1; 4; 9.
20 80	4	Từ 20 đến 80 có 4 số chính phương là 25; 36; 49; 64.
26 30	0	Từ 26 đến 30 không có số chính phương nào.

BÀI 3. BIA ĐÁ XÍCH ĐĂNG (4,0 điểm)

Văn Miếu Xích Đăng (tọa lạc tại phường Sơn Nam, tỉnh Hưng Yên) được mệnh danh là biểu tượng của nền văn hiến và tinh thần hiếu học Hưng Yên. Nơi đây hiện còn lưu giữ 9 tấm bia đá quý giá ghi danh 161 vị đại khoa của trấn Sơn Nam xưa.

Trong quá trình tu bổ và nghiên cứu văn bia, các nhà khảo cổ phát hiện một bản văn bia cổ có chứa một dòng kí tự S bí ẩn, bao gồm các kí tự chữ cái Latin và các kí tự chữ số.

Theo quan niệm của người xưa, "*Con số may mắn*" giúp sĩ tử đỗ đạt là một số nguyên dương đối xứng lớn nhất có trong dòng kí tự đó.

Yêu cầu: Cho xâu kí tự S gồm các kí tự chữ cái Latin ('a'-'z', 'A'-'Z') và các kí tự chữ số ('0'-'9'). Tìm số đối xứng lớn nhất được tạo nên từ các kí tự số liên tiếp có trong xâu S , không bao gồm các chữ số "0" không có nghĩa. Nếu không có số đối xứng nào thì in ra -1.

Dữ liệu vào từ tệp BIA.INP: Một dòng duy nhất chứa xâu S (độ dài xâu S không quá 10^5 kí tự).

Kết quả ghi ra tệp BIA.OUT: Số đối xứng lớn nhất tìm được. Nếu không có, ghi -1.

Subtask:

- Subtask 1 (50% số điểm): Độ dài xâu S không quá 255 kí tự, số tạo được trong xâu có không quá 18 chữ số.
- Subtask 2 (30% số điểm): Độ dài xâu S không quá 10^5 kí tự, số tạo được trong xâu có không quá 18 chữ số.
- Subtask 3 (20% số điểm): Độ dài xâu S không quá 10^5 kí tự, số tạo được trong xâu có thể rất lớn.

Ví dụ (Mỗi dòng trong bảng sau là một test độc lập):

BIA.INP	BIA.OUT	GIẢI THÍCH
sonnam13331hungyen0990	13331	Các số có trong xâu là 13331 và 990. Trong đó 13331 là số đối xứng còn 990 không là số đối xứng, nên kết quả là 13331.
van5bia009009asonam	9009	Các số có trong xâu là 5 và 9009. Trong đó 5 và 9009 đều là số đối xứng. Số 9009 là số đối xứng lớn nhất nên kết quả là 9009.
lequydonhunghasonnam	-1	Không có số đối xứng nào trong xâu nên kết quả là -1

BÀI 4. KHU RỪNG PHI LAO (3,0 điểm)

Cồn Vành (thuộc huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình cũ nay thuộc xã Hưng Phú, tỉnh Hưng Yên) là khu vực cửa sông ven biển với hệ sinh thái rừng ngập mặn phong phú và những hàng phi lao chắn cát trải dài. Rừng cây phi lao không những là nơi chắn gió, chắn cát mà còn cung cấp gỗ giúp người dân dựng nhà, làm vật dụng.

Qua nghiên cứu của các kỹ sư lâm nghiệp, các cây phi lao lớn rất đều, mỗi ngày chiều cao của mọi cây đều tăng thêm đúng 1 cm. Để phục vụ công việc của mình, ban quản lý cần một lượng gỗ với tổng chiều dài ít nhất là m (cm) được khai thác từ khu rừng nói trên.

Quy tắc khai thác như sau:

+ Chỉ được cắt khi cây có chiều cao lớn hơn c (cm) để đảm bảo mỹ quan và phân gốc còn lại vẫn đủ sức chắn gió, chắn cát.

+ Để bảo tồn mật độ rừng, chỉ được phép khai thác tối đa k cây.

Yêu cầu: Trong một khu rừng có n cây phi lao, cây thứ i có độ cao a_i . Hãy tính xem sau ít nhất bao nhiêu ngày (tính từ ngày 0) thì ban quản lý có thể khai thác để thu được lượng gỗ không nhỏ hơn m (cm) theo quy tắc trên?

Dữ liệu vào từ tệp PHILAO.INP: Gồm hai dòng:

• Dòng 1: Bốn số nguyên dương n, m, k, c . ($1 \leq k \leq n \leq 10^5$; $0 \leq m \leq 10^{18}$; $1 \leq c \leq 10^{18}$), giữa các số có một dấu cách.

• Dòng 2: n số nguyên dương a_1, a_2, \dots, a_n là chiều cao (cm) ban đầu của các cây trong khu rừng ($1 \leq a_i \leq 10^{12}$).

Kết quả ghi ra tệp PHILAO.OUT: Một số nguyên là số ngày ít nhất cần thiết. Nếu ngày 0 đã có thể khai thác đủ lượng gỗ m thì in ra 0.

Subtask:

- Subtask 1 (40% số điểm): $1 \leq m, c \leq 10^4$ và $0 \leq k \leq 100$.
- Subtask 2 (30% số điểm): $1 \leq m \leq 10^8$ và $0 \leq k \leq 10^4$.
- Subtask 3 (30% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ 1:

PHILAO.INP	PHILAO.OUT
3 5 2 4 10 4 1	0

Ví dụ 2:

PHILAO.INP	PHILAO.OUT
6 25 3 10 9 9 20 15 1 8	4

Giải thích ví dụ 1: Được chọn tối đa 2 cây cho nhiều gỗ nhất. Ngày 0: Hai cây cao nhất có chiều cao là 10 và 4. Lượng gỗ thu được lần lượt là $(10 - 4) + (4 - 4) = 6$, tổng bằng $6 > 5$ nên đáp án là 0.

Giải thích ví dụ 2: Được chọn tối đa 3 cây cao nhất để khai thác là 20, 15 và 9. Ngày 0: Lượng gỗ thu được là $(20-10) + (15-10) + 0 = 15$ ($15 < 25$) nên chưa đủ gỗ. Với số ngày là 4, tổng gỗ là $(24-10) + (19-10) + (13-10) = 26 > 25$ nên đủ lượng gỗ và đáp án là 4.

Bài 5. MÃ SỐ PHỐ HIỂN (3,0 điểm)

Vào thế kỷ XVII, Phố Hiến (Hưng Yên) là thương cảng sầm uất bậc nhất Đàng Ngoài, nơi tàu thuyền từ Nhật Bản, Hà Lan, Anh, Pháp, ... tập nập vào ra buôn bán.

Để quản lý hàng vận kiện hàng tư lự và gốm sứ xuất khẩu, người ta đánh mã số cho các lô hàng. Các thương nhân ở đây đặc biệt ưa thích những kiện hàng có mã số đặc biệt gọi là "Mã số Tam Tài". Theo quan niệm của các thương nhân lúc bấy giờ, mã số đó là số may mắn vì nó tượng trưng cho "Thiên - Địa - Nhân".

Một mã số kiện hàng được coi là "Mã số Tam Tài" nếu giá trị của nó là tích của đúng 3 số nguyên tố khác nhau. Ví dụ: $30 = 2 \times 3 \times 5$, do đó 30 là "Mã số Tam Tài". 50 không phải là "Mã số Tam Tài" vì $50 = 2 \times 5 \times 5$ (thừa số 5 xuất hiện 2 lần). $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$ nên 24 cũng không phải.

Yêu cầu: Cho hai số nguyên dương L và R . Hãy đếm xem trong đoạn $[L, R]$ có bao nhiêu số là "Mã số Tam Tài" và xác định "Mã số Tam Tài" đầu tiên có trong đoạn $[L, R]$.

Dữ liệu vào từ tệp MASO.INP: Một dòng duy nhất chứa hai số nguyên dương L và R ($1 \leq L \leq R \leq 10^{12}$ và $R - L \leq 2 \times 10^6$), giữa hai số có một dấu cách.

Kết quả ghi ra tệp MASO.OUT: Một dòng duy nhất gồm hai số tương ứng là số lượng "Mã số Tam Tài" trong đoạn $[L, R]$ và "Mã số Tam Tài" đầu tiên có trong đoạn $[L, R]$.

Subtask:

- Subtask 1 (30% số điểm): $1 \leq L \leq R \leq 10^4$.
- Subtask 2 (25% số điểm): $R \leq 10^{12}$, nhưng $R - L \leq 1000$.
- Subtask 3 (30% số điểm): $R \leq 10^{12}$ và $R - L \leq 10^6$.
- Subtask 4 (15% số điểm): $R \leq 10^{14}$ và $R - L \leq 2 \times 10^6$.

Ví dụ (Mỗi dòng trong bảng sau là một test độc lập):

MASO.INP	MASO.OUT
20 52	2 30
1 105	7 30
1 20	0

Giải thích ví dụ 1: Các "Mã số Tam Tài" trong đoạn $[20; 52]$ là $30 = 2 \times 3 \times 5$ và $42 = 2 \times 3 \times 7$. "Mã số Tam Tài" đầu tiên trong đoạn là 30. Do đó, kết quả là 2 30.

Giải thích ví dụ 2: Các "Mã số Tam Tài" trong đoạn $[1; 105]$ là $30 = 2 \times 3 \times 5$, $42 = 2 \times 3 \times 7$, $66 = 2 \times 3 \times 11$, $70 = 2 \times 5 \times 7$, $78 = 2 \times 3 \times 13$, $102 = 2 \times 3 \times 17$, $105 = 3 \times 5 \times 7$. "Mã số Tam Tài" đầu tiên trong đoạn là 30. Do đó, kết quả là 7 30.

Giải thích ví dụ 3: Không có Mã số Tam Tài trong đoạn $[1; 20]$. Do đó, kết quả là 0.

—HẾT—

Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

Họ và tên thí sinh:; Số báo danh:

Chữ ký của cán bộ coi thi 1: