Contest 04 (25/11/2023)

TÔNG QUAN

	Tên bài	Tệp chương trình	Tệp dữ liệu vào	Tệp kết quả
BÀI 1	Ước đặc biệt	SPECIAL.*	SPECIAL.INP	SPECIAL.OUT
BÀI 2	Xâu đối xứng	CNTPAL.*	CNTPAL.INP	CNTPAL.OUT
BÀI 3	Tính diện tích	AREA.*	AREA.INP	AREA.OUT

Bài 1(6,0 đ). Ước đặc biệt

An sinh hoạt trong câu lạc bộ ngoại khóa Toán học. Mới đây, khi An được giới thiệu về ước số, An hào hứng lên Internet tìm thêm thông tin về ước số. Một trong những thông tin An tìm thấy được là: "Một số nguyên x được gọi là ước đặc biệt của N nếu như cả x và x+1 đều là ước của N". An tự hỏi làm thế nào để tìm được ước đặc biệt của số nguyên N?

Yêu cầu: Bạn hãy giúp An, liệt kê hết tất cả các ước đặc biệt của số nguyên N. Hơn nữa, bạn phải trả lời với Q số nguyên N khác nhau.

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản SPECIAL.INP

- Dòng 1: Chứa 1 số nguyên Q $(1 \le Q \le 20)$.
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một số nguyên N $(1 \le N \le 10^{18})$.

Kết quả: Đưa ra tệp văn bản SPECIAL.OUT, gồm Q dòng, mỗi dòng là tập tất cả các ước đặc biệt của số N theo thứ tự tăng. Nếu không tồn tại ước đặc biệt nào, in ra -1.

Ràng buộc:

- Các test tương ứng với 30% số điểm: có N ≤ 10^6 .
- Các test tương ứng với 30% số điểm: có $N < 10^{12}$.
- Các test tương ứng với 40% số điểm: có $N \le 10^{18}$.

Ví dụ:

SPECIAL.INP	SPECIAL.OUT
4	-1
35	1 4
40	1
50	1 2 3 4 5
60	

Bài 2 (7,0 đ). Xâu đối xứng

Một xâu được gọi là xâu đối xứng nếu đọc từ trái sang phải hay đọc từ phải sang trái đều như nhau. Cho 1 xâu S có độ dài N chỉ gồm các ký tự từ 'a' đến 'z' và Q truy vấn. Mỗi truy vấn cho 2 số nguyên L và R $(1 \le L \le R \le N)$.

 $\emph{Yêu cầu}$: đếm số lượng các cặp (X, Y) thỏa mãn:

- + $L \le X \le Y \le R$
- + Xâu con từ vị trí X đến Y của xâu S là xâu đối xứng.

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản CNTPAL.INP

- Dòng 1: Gồm xâu S chỉ chứa các ký tự từ 'a' đến 'z'. $(1 \le N \le 5000)$
- Dòng 2: Gồm 1 số nguyên Q là số lượng truy vấn. $(1 \le Q \le 10^6)$
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 2 số nguyên L và R $(1 \le L \le R \le N)$.

Kết quả: Đưa ra tệp văn bản CNTPAL.OUT gồm Q dòng, mỗi dòng là số lượng xâu con tìm được theo yêu cầu.

Ràng buộc:

- Các test tương ứng với 10% số điểm: có N,Q ≤ 100.
- Các test tương ứng với 30% số điểm: có N,Q ≤ 300.
- Các test tương ứng với 20% số điểm: có N,Q ≤ 2000.
- Các test tương ứng với 40% số điểm: không có điều kiện gì thêm.

Ví dụ:

CNTPAL.INP	CNTPAL.OUT
caaaba	1
5	7
11	3
1 4	4
2 3	2
4 6	
4 5	

Bài 3(7,0 đ). Tính diện tích

Có một hình chữ nhật vô hạn hàng và cột, ô ở hàng i và cột j có giá trị là $(i \times j)^k$ với k là một hằng số cho trước. Cho N hình chữ nhật con trên đó, hình chữ nhật thứ i chiếm tất cả các ô có hàng trong đoạn từ x_i đến z_i và cột trong đoạn từ y_i đến t_i .

Yêu cầu: Tính tổng giá trị của tất cả các ô bị ít nhất một hình chữ nhật con chiếm (gọi là **C**)? **Dữ liệu**: Vào từ tệp văn bản AREA.INP, gồm

- Dòng 1: Có 2 số nguyên N và K $(1 \le N \le 10^5; 0 \le k \le 20)$
- N dòng tiếp theo, dòng thứ i gồm 4 số nguyên x_i, y_i, z_i, t_i $(1 \le x_i \le z_i \le 10^9)$; $1 \le y_i \le t_i \le 10^9$)

Kết quả: Đưa ra tệp văn bản AREA.OUT chứa số \mathbf{C} theo yêu cầu. Do \mathbf{C} có thể rất lớn nên chỉ cần đưa ra số dư của \mathbf{C} chia cho 10^9+7 .

Ràng buộc:

- Các test tương ứng với 20% số điểm: có N ≤ 1000; K = 0.
- Các test tương ứng với 10% số điểm: có $N \le 10^5$; x,y,z,t ≤ 10^3 .
- Các test tương ứng với 30% số điểm: có N ≤ 10^5 ; $x,y,z,t ≤ 10^5$.
- Các test tương ứng với 20% số điểm: có N ≤ 10^5 ; x,y,z,t ≤ 10^9 ; K ≤ 3.
- Các test tương ứng với 20% số điểm: không có điều kiện gì thêm.

Ví dụ:

AREA.INP	AREA.OUT	
2 2 1 1 2 2 1 2 1 3	34	