Ngày thi thứ nhất

Thời gian 180 phút

TỔNG QUAN ĐỀ THI

Bài	Tên file bài làm	Tên file dữ liệu	Tên file kết quả	Giới hạn mỗi test	Điểm
1	FASTTYPE.*	FASTTYPE.INP	FASTTYPE.OUT	1 giây -	7
				1024MB	
2	AIRPORTS.*	AIRPORTS.INP	AIRPORTS.OUT	3 giây -	7
				1024MB	
3	LANDS.*	LANDS.INP	LANDS.OUT	1 giây -	6
				1024MB	

Phần mở rộng * là PAS hay CPP tùy theo ngôn ngữ và môi trường lập trình Cấu hình dich:

G++ 4.9.2: -std=c++11 -02 -s -static -Wl,--stack,66060288 -lm -x c++

FPC 3.0.4: -O2 -XS -Sg -Cs66060288

Đề có 5 trang.

Hãy lập trình giải các bài toán sau

BÀI 1. Cuộc đua gõ văn bản

Tí và Tèo là những chuyên gia đánh máy, có khả năng gõ với tốc độ không ai so sánh được. Vì vậy, 2 bạn thường hay rủ nhau ganh đua, tìm ra ai là người đánh máy nhanh hơn. Một hôm, Tí và Tẹo lại rủ nhau thi gõ văn bản. Thi thấy vậy, liền nghĩ ra một trò chơi mới, rủ Tí và Tèo tham gia. Trò chơi như sau:

- Ban đầu, Thi sẽ đoc cho Tí và Tèo một xâu S.
- Sau đó là **N** lượt chơi. Mỗi lượt chơi, Thi sẽ đọc lên 3 con số **a, b và c**, nhiệm vụ của Tí và Tèo là chép các kí tự nằm giữa 2 vị trí **a** và **b** sang vị trí **c**. Ở đây, vị trí **x** được định nghĩa là khoảng trống ngay sau **x** kí tự. Ví dụ, trong xâu ab**db**e thì **db** thuộc khoảng 2..4. Để đảm bảo xâu không quá dài, sau mỗi lượt chơi, các kí tự ở sau vị trí **M**, nếu có, sẽ bị xóa đi.
- Sau ${\bf N}$ lượt chơi, ai là người đầu tiên tìm được ${\bf K}$ kí tự đầu tiên của xâu là người thắng cuốc.

Bạn, một tay anh hùng bàn phím cự phách, muốn hoàn thành trò chơi này trước cả Tí và Tèo! Hãy viết chương trình hoàn thành trò chơi này!

Dữ liệu nhập vào (FASTTYPE.INP)

- Dòng đầu tiên gồm 2 số **K** và **M**.
- Dòng tiếp theo gồm xâu **S**.
- Dòng tiếp theo gồm số **N**.
- **N** dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 3 số **a**, **b** và **c** thể hiện một lượt chơi.

Dữ liệu xuất ra (FASTTYPE.OUT)

• Môt dòng duy nhất chứa **K** kí tư – các kí tư đầu tiên của xâu sau các lươt chơi.

Giới hạn

Trong tất cả các test:

- $-1 \le K \le 200$
- $-1 \le M \le 10^9$
- $-1 \le |S| \le 200000$
- $-1 \le N \le 200000$
- 0 ≤ a < b ≤ đô dài xâu S sau lượt chơi thứ i
- 0 ≤ c ≤ đô dài xâu S sau lượt chơi thứ i
- Trong 3/7 số test, $N \le 2000$ và $M \le 2000$.

Ví dụ

FASTTYPE.INP	FASTTYPE.OUT
2 18	ac
copypaste	
4	
3 6 8	
1 5 2	
4 12 1	
17 18 0	
6 100	voiovi
vvooii	
3	
5 6 2	
4 6 1	
1 2 3	

BÀI 2. Xây dựng sân bay

Đất nước X đang trong công cuộc kiến thiết hạ tầng giao thông. Có hai loại phương tiện được sử dụng nhiều nhất cần được quan tâm, đó là ô tô và máy bay. Cân bằng chi phí giữa xây dựng đường bộ và sân bay là một bài toán nan giải.

Có N thành phố trong đất nước X. Chính phủ đã đề xuất M đường bộ, con đường thứ i sẽ nối giữa 2 thành phố U_i và V_i , có chi phí xây dựng là W_i . Để đảm bảo tính liên thông trong quốc gia cũng như quốc tế, chính phủ yêu cầu mỗi thành phố, hoặc phải xây dựng một sân bay trong thành phố, hoặc phải có thể di chuyển đến một thành phố có sân bay qua một hoặc nhiều con đường bộ.

Việc xây dựng sân bay được giải quyết bởi các nhà thầu. Mỗi nhà thầu có một khả năng xây dựng cũng như chi phí xây dựng sân bay khác nhau. Cụ thể, trong tổng cộng ${\bf C}$ nhà thầu, nhà thầu thứ ${\bf i}$ sẽ có thể xây tối đa ${\bf A_i}$ sân bay, mỗi sân bay có chi phí xây dựng ${\bf B_i}$.

Nhiệm vụ của bạn là, với mỗi nhà thầu, xác định chi phí xây dựng đường bộ và sân bay nhỏ nhất để thỏa mãn yêu cầu của chính phủ.

Dữ liệu nhập vào (AIRPORTS.INP)

- Dòng đầu tiên gồm 3 số N, M và C.
- M dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 3 số U_i,V_i và W_i thể hiện một tuyến đường bộ.
- C dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 2 số B_i và A_i thể hiện một nhà thầu.

Lưu ý: Đối với các bạn sử dụng ngôn ngữ C++, lượng dữ liệu nhập vào có thể rất lớn, các bạn nên sử dụng các phương pháp nhập nhanh (printf, getchar,...)

Dữ liệu xuất ra (AIRPORTS.OUT)

• In ra **C** dòng, mỗi dòng gồm 1 số là chi phí xây dựng nhỏ nhất khi xét nhà thầu tương ứng. Nếu không thể thỏa mãn yêu cầu chính phủ, in -1.

Giới hạn

Trong tất cả các test:

- $-1 \le N \le 200000$
- $-1 \le M \le 400000$
- $-1 \le C \le 500000$
- $-1 \le W_i, B_i \le 10^9$
- $1 \le A_i \le N$
- Trong 40% số test, C ≤ 100.
- Trong 30% số test tiếp theo, M < N và luôn có cách đi giữa 2 thành phố bất kì sử dụng đường bộ.

Ví dụ

AIRPORTS.INP	AIRPORTS.OUT
4 2 3	28
2 4 9	38
3 4 9	-1
7 4	
10 3	
1 1	

Nhà thầu 1: Xây 4 sân bay, tổng chi phí là 28.

Nhà thầu 2: Xây 2 đường bô và 2 sân bay ở 1 và 4, tổng chi phí là 9 + 9 + 2 * 10 = 38.

Nhà thầu 3: Không thể thỏa mãn yêu cầu chỉ với 1 sân bay.

BÀI 3. Xâm chiếm lãnh thổ

Từ lâu vương quốc X đã có lòng tham, muốn chiếm trọn vương quốc Y làm lãnh thổ của mình. Nay nhờ có lãnh chúa Z mà ý đồ của vương quốc sắp trở thành hiện thực!

Vương quốc Y, giống như mọi vương quốc khác, có hình dạng là một khu vực hình chữ nhật. Ta có thể chia vương quốc thành \mathbf{R} hàng và \mathbf{C} cột, mỗi ô (\mathbf{i},\mathbf{j}) sẽ tượng trưng cho một tỉnh của vương quốc.

Lãnh chúa Z đã cho quân bí mật xâm chiếm **N** tỉnh quan trọng của vương quốc Y. Việc chiếm trọn cả vương quốc giờ chỉ còn là lần lượt chiếm đóng nốt các tỉnh còn lại. Dở chứng kiêu ngạo, Lãnh chúa Z muốn trưng bày quyền lực ra thế giới, yêu cầu các quan của mình tìm một cách lần lượt chiếm đóng các tỉnh còn lại sao cho **số lần tất cả các tỉnh được chiếm tạo thành hình chữ nhật là nhiều nhất có thể**. Đơn giản vì khi đó, các tỉnh đã chiếm sẽ có hình dạng của một vương quốc!

Các quan lóng ngóng mãi mới tìm ra một phương án cho Lãnh chúa của mình, trong khi Lãnh chúa, với khả năng toán học siêu cấp, đã tính ra số cách để chọn thỏa mãn yêu cầu bản thân. Còn ban thì sao?

Dữ liệu nhập vào (LANDS.INP)

- Dòng đầu tiên gồm 2 số **R** và **C**, số hàng và côt của vương quốc Y.
- Dòng tiếp theo gồm số N, số lượng các tỉnh đã chiếm đóng.
- N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm $2 \text{ số } \mathbf{x_i} \text{ và } \mathbf{y_i}$ thể hiện vi trí một tỉnh đã chiếm đóng.
- Dữ liêu đảm bảo N tỉnh đôi một khác nhau.

Dữ liệu xuất ra (LANDS.OUT)

 Một dòng duy nhất ghi số cách chọn lần lượt các tỉnh để chiếm đóng thỏa mãn yêu cầu của Lãnh chúa. Vì số này rất lớn, ban chỉ cần in ra phần dư của nó khi chia cho 1 000 000 007.

Giới hạn

Trong tất cả các test:

- $-1 \le R, C \le 3000$
- $-0 \le N \le \min(R \times C, 10^5)$
- $-1 \le x_i \le R$, $1 \le y_i \le C$
- Trong 1/6 số test, 2 tỉnh ở vi trí (1, 1) và (R, C) đã bi chiếm.
- Trong 1/3 số test, $R \le 50$ và $C \le 50$.

Ví du

		LANDS.INP	LANDS.OUT
2	3		8
2			
1	2		
2	2		
3	3		5040
2			
1	1		
3	3		

Trong ví dụ thứ nhất, các cách chiếm đóng sau đều cho kết quả là 3 lần các tỉnh bị chiếm đóng tạo thành hình chữ nhật (một hình chữ nhật ban đầu kích thước là 2x1, hình chữ nhật thứ hai có kích thước là 2x2, hình chữ nhật thứ 3 có kích thước là 2x3).

2	Δ	3		1	Δ	4	2	Δ	3	2	Δ	4
2	Δ	4		2	Δ	3	1	Δ	4	1	Δ	3
3] [3	Δ	2	4	Δ	1	4	Δ	2

Trong các hình vẽ, hình tam giác thể hiện các tỉnh đã chiếm, các số thể hiện thứ tự chiếm đóng của từng tỉnh.

----- Hết -----