

1. QUAN HỆ

Cho n biến số v_1, v_2, \dots, v_n và m ràng buộc, mỗi ràng buộc có một trong 5 dạng:

- $i < j$: Cho biết v_i phải nhỏ hơn v_j
- $i > j$: Cho biết v_i phải lớn hơn v_j
- $i \leq j$: Cho biết v_i phải nhỏ hơn hoặc bằng v_j
- $i \geq j$: Cho biết v_i phải lớn hơn hoặc bằng v_j
- $i = j$: Cho biết v_i phải bằng v_j .

Yêu cầu: Hãy tìm cách gán các giá trị số tự nhiên cho các biến v_1, v_2, \dots, v_n để thỏa mãn tất cả các ràng buộc đã cho. Nếu có nhiều cách gán giá trị, hãy tìm cách gán để $\max_{1 \leq i \leq n} \{v_i\}$ là nhỏ nhất có thể.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản REL.INP

Dòng 1 chứa 2 số nguyên dương $n, m \leq 10^5$ cách nhau một dấu cách

m dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một quan hệ (trên dòng hoàn toàn không có dấu cách)

Kết quả: Ghi ra file văn bản REL.OUT n số tự nhiên trên 1 dòng cách nhau ít nhất một dấu cách
lần lượt là các giá trị gán cho v_1, v_2, \dots, v_n

Ví dụ

REL.INP	REL.OUT
6 7 1<2 2<3 3=5 6>5 2>=4 4<5 1<=6	0 1 2 1 2 3

2. THAM QUAN

Một khu du lịch sinh thái có n địa điểm đánh số từ 1 tới n và m đường đi hai chiều, mỗi đường đi thứ i nối giữa hai địa điểm u_i, v_i và cho phép đi lại hai chiều giữa hai địa điểm đó với chi phí là w_i .

Mr.X rất thú vị với khu du lịch thái và năm nào anh ta cũng đến tham quan. Mỗi lần Mr.X cũng đi từ địa điểm 1 tới địa điểm n nhưng để đảm bảo tính mới lạ cho mỗi chuyến đi, Mr. X yêu cầu các hướng dẫn viên du lịch dẫn mình đi theo những con đường mà chưa đi qua lần nào trong các lần du lịch trước.

Yêu cầu: Xác định số lần tối đa có thể phục vụ cho yêu cầu của Mr.X (k) và chỉ ra hành trình cho k lần tham quan sao cho tổng chi phí đi lại của những lần tham quan (c) là ít nhất.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản TOURISM.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $n \leq 10^3; m \leq 10^5$
- m dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 3 số nguyên dương u_i, v_i, w_i ($w_i \leq 10^6$)

Kết quả: Ghi ra file văn bản TOURISM.OUT hai số nguyên k, c . Trong đó k là số lần tham quan tối đa có thể phục vụ và c là tổng chi phí các lần tham quan đó theo phương án tìm được.

Ví dụ

TOURISM.INP	TOURISM.OUT
8 10 1 2 1 1 4 2 1 6 2 2 3 2 2 5 1 3 8 2 4 5 2 5 8 1 6 7 3 7 8 4	3 19

