# Суеверия



Даден е насочен граф, който представлява пътна мрежа от еднопосочни пътища, в която върховете на графа са градове, ребрата са пътища от град до град,където теглото на реброто е разстоянието. Графа е насочен,като е възможно е да има повече от едно ребро между два върха, както може и да има ребро, което започва и свършва в един и същи връх (както и да има маршрут при който да има излизане от връх и пак да се върне в него (т.е. да мине по ребро примка))

Имало един много суеверен човек, който не искал да пътува ако в маршрута му има ребро с тегло съвпадащо с някое от суеверните му числа. Помогнете на човека да си направи програмка, която да му помага за това да преценява дали да пътува или не.

#### Input Format

 $N\,M$  - брой на върхове и ребра

 $x_i \ y_i \ w_i$  - M на брой тройки, показват, че има ребро от  $x_i$  до  $y_i$  с дължина  $w_i$ 

 $oldsymbol{K}$  - брой на суеверните числа

 $z_i$  - K на брой суеверни числа

T - брой заявки (маршрути)

 $L\,q_1\ldots q_l$  - брой на върховете през които минава маршрута, и самите върхове

#### **Constraints**

 $1 \le N \le 2000$ 

 $1 \leq M, K \leq 4 \times 10^6$ 

 $0 \leq x_i, y_i < N$ 

 $0 \leq w_i, z_j \leq 2 imes 10^9$ 

 $1 \leq T \leq 500$ 

#### **Output Format**

Двоично число с T на брой бита, като имаме нула за тест в който маршрута не може да се изпълни понеже няма такова ребро или има суеверно число като тегло на някое от ребрата на маршрута и 1 за тест в който няма такова число.

#### Sample Input 0

3 1(

0 2 (

1 1 0

2 0 5

2 0 3

1 6	
1 3	
2 5	
2 6	
0 7	
2	
1 1	
0 2	

## Sample Output 0

11

### **Explanation 0**

Тук в първата заявка има се иска маршрут само с едно ребро (от град 1 към град 1). Единственото ребро между град 1 и град 1 (примка) е с тегло 8, което не е суеверно число.

Във втората заявка се изисква отново маршрут с едно ребро (от град 0 до град 2). Кандидати за това ребро са с тегла 5 и 7. Реброто с тегло 5 не можем да вземем заради теглото му (тъй като е от суеверните числа (5, 2)), докато реброто с тегло 7 можем тъй като 7 не е суеверно число.