# **Discos**

Иванчо е кореняк софиянец. Като такъв, на него често му се налага да отговаря на приятелите си от провинцията на следния въпрос - "На какво разстояние е най-близката дискотека до общежитието ми в студентски град?". Тъй като на него му писна да отговаря на този въпрос, той реши да напише програма, която изчислява това.

Общежитията на приятелите на Иванчо, както и дискотеките, са общо N на брой и са номерирани с числата от 0 до N - 1. Можем да представим върховете като две множества - на общежитията и на дискотеките, като броят на дискотеките е К. Иванчо има М на брой сведения за **двупосочни** пътища между двойка обекти и техните дължини.

Напишете програма, която отговаря на Q заявки. За всяка заявка получавате връх от множеството на общежитията. Вие трябва да отговорите колко е разстоянието до найблизката дискотека(връх от множеството на дискотеките).

#### **Input Format**

На първият ред на входа се въвеждат **N** и **M** - броят обекти и броят на известните на Иванчо пътища между тях. Следват **M** реда с по 3 числа на ред - двойка обекти и разстоянието между тях.

От следващия ред се въвежда  $\mathbf{K}$ . Следват  $\mathbf{K}$  на брой числа - номерата на дискотеките. От следващия ред се въвежда  $\mathbf{Q}$ . Следват  $\mathbf{Q}$  реда с ро 1 число на ред - текущото местоположение на обадилия се човек(номера на общежитието му).

#### **Constraints**

 $1 \le N \le 100000$ 

 $1 \le M \le 300000$ 

 $1 \le K < N$ 

 $1 \le Q \le 100000$ 

В 20% от тестовете Q = 1.

В други 20% от тестовете К = 1

#### **Output Format**

Изведете  ${f Q}$  реда с по 1 число на ред - разстоянието до най-близката дискотека от обадилия се човек.

### Sample Input 0

```
68
011
122
136
0 4 5
147
158
352
452
2
4 5
4
0
1
2
3
```

## Sample Output 0

```
5682
```

# **Explanation 0**

Отговаряме на 4 заявки - за върховете 0, 1, 2, 3.

Най-късият път от върха 0 до дискотека е 0->4 с дължина 5.

Най-късият път от върха 1 до дискотека е 1->0->4 с дължина 6.

Най-късият път от върха 2 до дискотека е 2->1->0->4 с дължина 8.

Най-късият път от върха 3 до дискотека е 3->5 с дължина 2.