Пътна проверка

Даден ви е претеглен неориентиран граф G с N на брой върха, М на брой ребра. От вас се иска да намерите дали дадена поредица от върхове X_1,X_2,...,X_n образува път в графа и ако да, да изведете дължината на пътя.

Input Format

От първия ред на стандартния вход се въвеждат N и M. На следващите М реда се въвеждат по 3 числа - x, y, w. Всеки такъв ред определя ребро с дължина w, свързващо възлите x и y. На следващия ред се въвежда К. На последния ред се въвеждат К на брой числа - X_1, X_2 и т.н. до X_К

Constraints

```
0 < N \le 1000
```

0 < M <= 10000

0 < K <= 1000

 $0 \le a, b, X_i < N$

0 < w <= 100

Output Format

Ако дадената последователност от върхове образува път, то се извежда дължината му, а в противен случай -1.

Sample Input 0

```
45
011
022
235
213
031
3
```

Sample Output 0

4