# 문제 1. 장거리 버스

입력 파일: standard input 출력 파일: standard output

시간 제한: 2 seconds 메모리 제한: 256 megabytes

IOI나라에는 도시 I와 도시 O를 잇는 장거리버스가 달리고 있다. 버스의 내부에는 정수기가 있다. 탑승객은 정수기에서 물을 받아 마실 수 있다. 버스는 시간 0에 도시 I로 부터 출발하여, 시간 X에 도시 O로 도착한다. 버스의 경로 상에, 정수기에 물을 보충할 수 있는 장소가 N개 있다. 버스는 i 번째  $(1 \le i \le N)$  장소에 시간  $S_i$ 에 도착 할 것이다.

처음에 정수기에는 물이 들어있지 않다. 버스가 출발하기 전에 정수기에 물을 채울 수 있다. 또한 버스가물을 보충할 수 있는 장소에 도착 했을 때에 물을 채울 수 있다. 물은 버스가 어디있든 1리터를 채우는 데에W엔이 든다.

도시 I에서 M명의 승객이 버스에 탑승한다. 승객들은 1번부터 M번까지의 번호가 붙어있다. 도시 I를 제외하고는 승객이 버스에 타지는 않는다. j번  $(1 \leq j \leq M)$  승객은 시간  $D_j$ 에 1리터의 물을 마시고 싶어 한다. 또한, 물을 마시면 T초 후에 1리터의 물을 마시고 싶어 한다. 다른 말로, j번 승객은  $D_j + kT$   $(k=0,1,2,\cdots)$  시간에 물을 마시고 싶어 한다. 여기서,  $1 \leq D_j < T$ 를 만족하며, 모든 승객에 대해 T는 모두 같은 값이다. 만약 승객이 물을 마시기를 원할 때 정수기에 물이 담겨있지 않다면, 승객은 버스에서 내리게 된다. 만약 j번 손님이 도시 O에 도착하기 전에 버스에서 내리게 된다면, 승객에게  $C_j$ 엔을 환불 해줘야 한다.

버스기사도 역시 물을 마셔야 한다. 만약 물을 마시면, 그는  $T^{\pm}$  후에 1리터의 물을 마시고 싶어 한다. 다른 말로, 버스기사는 시간  $T^{\pm}$  사건 ( $T^{\pm}$  사건) 시간에 물을 마시고 싶어 한다. 만약 버스기사가 물을 마시기를 원할 때 정수기에 물이 담겨있지 않다면, 버스는 더 이상 운행할 수 없다.

어떠한 두 사람도 물을 마셔야 하는 시간이 같지 않다. 또한, 버스가 도시 O나 물을 보충할 수 있는 장소에 도달 했을 때 물을 마셔야 하는 승객 혹은 버스기사가 있는 경우는 없다.

물을 보충할 수 있는 각 장소에서 물을 담는 양을 조절해서 도시 O까지 가는 도중에 물의 비용과 환불을 해 주는데 드는 비용의 합을 최소로 하고 싶다. 당신은 여행하는 도중 어디서 얼마나 물을 담아야 하는지를 결정해야 한다.

## 입력 형식

다음 정보가 표준 입력으로 주어진다.

- 첫째 줄에는 공백으로 구분된 다섯 정수 X, N, M, W, T가 주어진다. 이는 도시 O에 버스가 시간 X에 도착하며, 물을 보충할 수 있는 장소가 N개 있으며, M명의 손님이 버스에 타고 있으며, 물의 가격이 1리터당 W에이며, 승객과 버스기사가 물을 마시는 가격이 T라는 의미이다.
- 다음 N개의 줄의 i 번째  $(1 \le i \le N)$  줄에는 정수  $S_i$ 가 주어진다. 이는 버스가 i 번째 물을 보충할 수 있는 장소에 시간  $S_i$ 에 도착한다는 의미이다.
- 다음 M개의 줄의 j 번째  $(1 \le j \le M)$  줄에는 공백으로 구분된 두 정수  $D_j$ ,  $C_j$ 가 주어진다. 이는 j번 승객이 시간  $D_i$ 에 처음 물을 마시기를 원하며, 환불을 할 때  $C_i$ 엔을 환불 해 주어야 한다는 의미이다.

## 출력 형식

표준 출력으로 한 개의 줄을 출력하여라. 출력은 최소 비용이다.

#### 제하

- $1 \le X \le 1\ 000\ 000\ 000\ 000$ .
- $1 \le N \le 200\ 000$ .

- $1 \le M \le 200~000$ .
- $1 \le W \le 1\ 000\ 000$ .
- $1 \le T \le X$ .
- $1 \le S_i < X \ (1 \le i \le N)$ .
- $1 \le D_j < T \ (1 \le j \le M)$ .
- $1 \le C_j \le 1\ 000\ 000\ 000\ (1 \le j \le M)$ .
- $D_j$   $(1 \le j \le M)$  는 서로 다르다.
- 버스가 도시 O나 물을 보충할 수 있는 장소에 도달 했을 때 물을 마셔야 하는 승객 혹은 버스기사가 있는 경우는 없다.

# **서브태스크 1** (16 점)

- $N \leq 8$
- $M \leq 8$

## **서브태스크 2** (30 점)

- $N \le 100$
- $M \le 100$

## **서브태스크 3** (25 점)

- $N \le 2000$
- $M \le 2~000$

## **서브태스크 4** (29 점)

추가 제한조건이 없다.

#### 예제

standard input	standard output	
19 1 4 8 7	103	
10		
1 20		
2 10		
4 5		
6 5		

- 이 예제에서, 우리가 출발 전에 7리터의 물을 넣고, 물을 보충할 수 있는 장소에서 4리터의 물을 넣은 경우, 버스는 다음과 같이 운행된다:
  - 1. 버스가 도시 I를 떠난다. 이 때, 정수기는 7리터의 물이 담겨있다.
  - 2. 버스기사와 1, 2, 3, 4번 승객이 각각 시간 0, 1, 2, 4, 6에 물을 마신다. 정수기에 남은 물의 양은 2 리터이다.

- 3. 버스기사와 1번 승객이 각각 1리터의 물을 시간 7,8에 마신다. 정수기에 남은 물의 양은 0리터이다.
- 4. 시간 9에, 2번 승객은 물을 마시고 싶어 하지만 정수기에 물이 없기 때문에 버스를 떠난다.
- 5. 시간 10에, 물을 보충할 수 있는 장소에서 4리터의 물을 정수기에 보충한다. 이 때, 정수기에는 4리터의 물이 담겨있다.
- 6. 3, 4번 승객, 버스기사, 1번 승객이 각각 시간 11, 13, 14, 15에 물을 마신다. 정수기에 남은 물의 양은 0리터이다.
- 7. 시간 18에, 3번 승객은 물을 마시고 싶어 하지만 정수기에 물이 없기 때문에 버스를 떠난다.
- 8. 시간 19에, 버스는 도시 O에 도착한다.

사용한 물의 총량은 11리터이다. 물값은 88엔이다. 2, 3번 승객을 환불 해 줄 때 사용한 돈의 양은 총 15엔이다. 총 사용한 돈의 양은 103엔이다.

103엔 보다 더 작은 양을 사용하여 버스를 운영하는 것은 불가능 하므로, 102엔을 출력한다.

standard input	standard output
105 3 5 9 10	547
59	
68	
71	
4 71	
6 32	
7 29	
3 62	
2 35	
100000000000 1 1 1000000 6	333333209997456789
999999259244	
1 123456789	

# 문제 2. 긴 저택

입력 파일: standard input 출력 파일: standard output

시간 제한: 3 seconds 메모리 제한: 256 megabytes

JOI군의 집 근처에는 긴 저택이 있다. 이 저택은 동에서 서로 일렬로 N개의 방이 있고, 가장 동쪽 방부터 i 번째 방을 i번 방이라고 부르며, i번  $(1 \le i \le N-1)$  방과 i+1번 방을 잇는 통로가 있어서 양방향으로 오갈 수 있다. 방에서 통로로 들어가기 위해서는 열쇠가 필요하다. 각 열쇠에는 종류를 나타내기 위한 수가 하나씩 붙어 있다. 여러 열쇠에 같은 수가 붙어 있을 수도 있다.

i번 방 혹은 i+1번 방으로 부터 두 방을 잇는 통로로 들어가기 위해서는 수  $C_i$ 가 붙어 있는 열쇠가 필요하다. 방 i에는  $B_i$ 개의 열쇠가 있다. 이 열쇠에는 각각 수  $A_{i,j}$   $(1 \le j \le B_i)$  가 붙어있다. 만약 JOI군이 방에 들어가면, 그는 방에 있는 모든 열쇠를 집을 것이다. 그 이후에는 집은 열쇠들을 통로를 출입하는데 사용할수 있다.

JOI군은 열쇠를 원하는 횟수 만큼 사용할 수 있다. 가끔 JOI군은 같은 수가 붙어 있는 열쇠를 여러개 가지고 있는 경우도 있다. 하지만, 그 열쇠가 하나 있는 것과 특별히 다른 점은 없다.

JOI군이 길을 잃는 경우를 방지하기 위해서, 다음 종류의 질문에 대답하는 프로그램을 작성하려고 한다.

• 만약 JOI군이 어떠한 열쇠도 가지지 않고 방 x에서 시작하여, 방 y로 이동할 수 있을까?

JOI군을 대신하여 이 문제를 답할 수 있는 프로그램을 작성하여 주자.

#### 입력 형식

다음 정보가 표준 입력으로 주어진다.

- 첫째 줄에는 정수 N이 주어진다. 이는 저택에 있는 방의 갯수이다.
- 둘째 줄에는 N-1개의 공백으로 구분된 정수  $C_1, C_2, \cdots, C_{N-1}$ 이 주어진다. 이는 우리가 i번 방과 i+1번 방을 잇는 통로를 오가기 위해서 수  $C_i$ 가 붙은 열쇠가 필요하다는 의미이다.
- 다음 N개의 줄의 i 번째  $(1 \le i \le N)$  줄에는 정수  $B_i$ 와,  $B_i$ 개의 공백으로 구분된 정수  $A_{i,1}$ ,  $A_{i,2}$ ,  $\cdots$ ,  $A_{i,B_i}$ 가 주어진다. 이는 i번 방에  $B_i$ 개의 열쇠가 있으며, 열쇠에 각각 수  $A_{i,j}$   $(1 \le j \le B_i)$  가 붙어있다는 의미이다.
- 다음 줄에는, 질문의 갯수 Q가 주어진다.
- 다음 Q개의 줄의 k 번째  $(1 \le k \le Q)$  줄에는 공백으로 구분된 두 정수  $X_k$ ,  $Y_k$ 가 주어진다. 이는 k 번째 질문이 JOI군이 어떠한 열쇠도 가지지 않고 방  $X_k$ 에서 시작하여, 방  $Y_k$ 로 이동할 수 있는지를 묻는다는 의미이다.

## 출력 형식

표준 출력으로 Q개의 줄을 출력하여라. Q개의 줄의 k 번째  $(1 \le k \le Q)$  줄은 JOI군이 어떠한 열쇠도 가지지 않고 방  $X_k$ 에서 시작하여, 방  $Y_k$ 로 이동할 수 있으면 YES, 아니면 NO여야 한다.

## 제한

- $2 \le N \le 500\ 000$ .
- $1 \le Q \le 500~000$ .
- $1 \le B_1 + B_2 + \dots + B_N \le 500\ 000.$

- $1 \le B_i \le N \ (1 \le i \le N)$ .
- $1 \le C_i \le N \ (1 \le i \le N 1).$
- $1 \le A_{i,j} \le N \ (1 \le i \le N, \ 1 \le j \le B_i).$
- $B_i$ 개의 정수  $A_{i,1}, A_{i,2}, \dots, A_{i,B_i}$ 는 서로 다르다.
- $1 \le X_k \le N \ (1 \le k \le Q)$ .
- $1 \le Y_k \le N \ (1 \le k \le Q)$ .
- $X_k \neq Y_k \ (1 \leq k \leq Q)$ .

# **서브태스크 1** (5 점)

- $N \le 5000$
- $Q \le 5\ 000$
- $1 \le B_1 + B_2 + \dots + B_N \le 5 000.$

## **서브태스크 2** (5 점)

- $N \le 5000$
- $1 \le B_1 + B_2 + \dots + B_N \le 5 000$ .

## **서브태스크 3** (15 점)

- $N \le 100~000$
- $C_i \le 20 \ (1 \le i \le N-1)$ .
- $1 \le A_{i,j} \le 20 \ (1 \le i \le N, \ 1 \le j \le B_i).$

# **서브태스크 4** (75 점)

추가 제한조건이 없다.

#### 예제

standard input	standard output
5	YES
1 2 3 4	NO
2 2 3	NO
1 1	YES
1 1	
1 3	
1 4	
4	
2 4	
4 2	
1 5	
5 3	

- 첫째 예제에서, JOI군이 방을 2, 1, 2, 3, 4번 방 순서로 방문한다면, 4번 방에 도착할 수 있다.
- 둘째 예제에서, JOI군은 3, 4번 방 밖에 방문할 수 없다. 1과 3이 붙어 있는 열쇠 밖에 얻을 수 없으므로, 2번 방에 들어가지 못한다.
- 셋째 예제에서, JOI군은 4번 방에서 5번 방으로 가기 위한 종류 4의 열쇠를 얻을 수가 없기 때문에, 5번 방에 들어가지 못한다.
- 넷째 예제에서, JOI군이 방을 5, 4, 3번 방 순서로 방문한다면, 4번 방에 도착할 수 있다.

standard input	standard output
5	NO
2 3 1 3	YES
1 3	NO
1 2	YES
1 1	
1 3	
1 2	
4	
1 3	
3 1	
4 3	
2 5	
7	YES
6 3 4 1 2 5	NO
1 1	YES
1 5	
1 1	
1 1	
2 2 3	
1 4	
1 6	
3	
4 1	
5 3	
4 7	

# 문제 3. 자연공원

시간 제한: 2 seconds 메모리 제한: 256 megabytes

JOI섬은 섬 전체가 자연공원으로 지정된 관광지이다.

JOI섬에는 N개의 광장과 몇개의 도로가 있다. 광장에는 0번부터 N-1번까지 번호가 붙어있다. 도로는 섬내에 서로 다른 2개의 광장을 잇고, 양방향으로 이동가능하다. 어떤 광장에 대해서도 이 광장에 직접 연결된 도로는 최대 7개이다. 서로 다른 두 광장에 대해서, 두 광장를 잇는 도로는 최대 한 개 존재한다. 몇 개의도로를 거치면, 한 광장에서 부터 다른 광장으로 갈 수 있다.

당신과 당신의 친구 IOI양은 JOI섬을 탐험할 것이다. 효율적인 탐사를 위해, JOI섬의 구조를 파악 할 필요가 있다. 섬에는 위험한 야생동물이 많아 위험하므로, 운동신경이 좋은 IOI양이 도시를 탐색하고 IOI양의 보고를 받아 당신이 섬의 구조를 파악하게 되었다.

당신은 IOI양에게 두 광장의 번호 A, B와 경유가능한 광장을 몇개 지정하여, 광장 A부터 광장 B까지 지정된 광장만 경유하여 이동하는 것이 가능한가 라는 질문을 한다. IOI양은 질문의 내용을 따라 섬을 탐색하여 결과를 보고한다.

조사에 긴 시간이 사용되면 위험하기 때문에, 질문 횟수는 45 000번 이내여야 한다.

## 구현 명세

당신은 섬의 구조를 파악하는 방법이 구현된 하나의 파일을 작성해야 한다. 이 파일은 park.h를 include해야 한다.

- 이 파일에는, 다음 함수가 작성되어 있어야 한다.
  - void Detect(int T, int N)
    - 이 함수는 한 번만 불린다.
      - 인자 T는 서브태스크의 번호, N은 광장의 갯수를 의미한다.

프로그램 안에서 다음의 함수를 호출하여, JOI섬의 구조를 출력해야 한다.

- void Answer(int A, int B)
  - 이 함수의 호출 횟수는, JOI섬의 도로의 갯수와 같아야 한다.
    - \* 인자 A, B는 A번 광장과 B번 광장 사이에 도로가 있다는 것을 의미한다.

함수 인자는 다음과 같은 조건을 만족해야 한다:

- \* A, B는  $0 \le A < B \le N 1$ 을 만족해야 한다. 이 조건을 만족하지 않으면, **오답** [1]이 된다.
- \* 함수가 인자 (A, B)로 호출되었으면, A번 광장과 B번 광장을 잇는 도로가 있어야 한다. 이 조건을 만족하지 않으면, **오답** [2]이 된다.
- \* 이 함수는 같은 인자 (A, B)로 두 번 이상 호출되면 안된다. 이 조건을 만족하지 않으면, **오답** [3]이 된다.

또한, 당신의 프로그램은 다음 함수를 호출 할 수 있다:

- int Ask(int A, int B, int Place[]) 이 함수는 IOI양에게 질문을 하는 데에 쓰인다.
  - Place는 경유할 수 있는 광장들의 배열을 가리키는 포인터이다. 각 i  $(0 \le i \le N-1)$ 에 대해, Place [i]=1이면, i번 광장을 경유할 수 있다는 의미이고, Place [i]=0이면, i번 광장을 경유할 수 없다는 의미이다.
  - 이 함수의 반환값은 A번 광장에서 B번 광장으로 배열 Place[] 에 주어진 광장 만으로 이동할 수 있으면 1이고, 아니면 0이다.

함수 인자는 다음과 같은 조건을 만족해야 한다:

- $-0 \le A \le B \le N-1$
- $-\ 0 \le \mathtt{Place}[i] \le 1\ (0 \le i \le N-1)$
- Place[A] = 1
- Place[B] = 1

위 조건들을 만족하지 않으면, **오답** [4]이 된다. 하지만, 배열 Place[]의 길이가 N이 아닌 경우에 이 함수의 동작은 보장되지 않는다.

함수 Ask는 45 000번 초과로 호출되어서는 안된다. 만약 초과하는 경우, **오답** [5]이 된다.

함수가 종료되었을 때, Answer의 호출로 출력되지 않은 도로가 있는 경우에는 **오답** [6]이 된다.

당신의 프로그램은 내부에서 사용할 목적으로 함수나 전역변수를 사용할 수 있다. 당신의 프로그램은 표준 입출력을 사용해서는 안된다. 당신의 프로그램은 어떠한 방법으로도 다른 파일에 접근해서는 안된다.

당신은 대회 홈페이지의 아카이브에서 프로그램을 테스트 하기 위한 목적의 샘플 그레이더를 받을 수 있다. 아카이브는 당신의 프로그램의 예제 소스 또한 첨부되어 있다. 샘플 그레이더는 파일 grader.c 혹은 grader.cpp이다. 당신의 프로그램이 park.c 혹은, park.cpp 인 경우 다음 커맨드로 컴파일할 수 있다.

- $\bullet$  C g++ -std=c11 -02 -o grader grader.c park.c -lm
- C++ g++ -std=c++14 -02 -o grader grader.cpp park.cpp

컴파일이 성공적이면, 파일 grader가 생성된다.

실제 그레이더와 샘플 그레이더는 다름에 주의하여라. 샘플 그레이더는 하나의 프로세스에서 실행 되며, 입력을 표준 입력으로 부터 받고, 출력을 표준 출력에 출력한다.

#### 입력 형식

샘플 그레이더는 다음 형식으로 표준 입력으로 부터 데이터를 입력받는다.

- 첫 번째 줄에 서브태스크의 번호 *T*가 주어진다.
- 두 번째 줄에 광장의 갯수 N이 주어진다.
- 세 번째 줄에 도로의 갯수 M이 주어진다.
- 다음 M개의 줄의 i 번째  $(1 \le i \le M)$  줄 에는 공백으로 구분된 두 정수  $A_i$ ,  $B_i$ 가 주어진다. 이는, 광장  $A_i$ 와 광장  $B_i$ 를 잇는 도로가 있어서, 양방향으로 오갈 수 있다는 의미이다.

## 출력 형식

프로그램이 정상적으로 종료되었다면, 샘플 그레이더는 다음과 같은 정보를 표준 출력에 출력한다. (따옴표는 출력하지 않는다.)

- 프로그램이 정답으로 판단 된 경우에는, "Accepted."를 출력한다.
- 오답으로 판단 된 경우, 오답의 종류를 "Wrong Answer [1]"과 같은 형식으로 출력하고, 프로그램이 종료된다.

프로그램이 다양한 오답의 종류에 속해 있을 경우, 샘플 그레이더는 그 중 하나만 출력 할 것이다.

#### 제하

T, N, M의 의미에 대해서는 입력 형식을 참고하여라.

•  $1 \le T \le 5$ .

- $2 \le N \le 1400$ .
- $1 \le M \le 1500$ .
- 어떤 광장에 대해서도 이 광장에 직접 연결된 도로는 최대 7개이다.
- 몇 개의 도로를 거치면, 한 광장에서 부터 다른 광장으로 갈 수 있다.
- 서로 다른 두 광장에 대해서, 두 광장를 잇는 도로는 최대 한 개 존재한다.

## **서브태스크 1** (10 점)

- T = 1.
- $N \le 250$ .

## **서브태스크 2** (10 점)

- T = 2.
- M = N 1.
- 0번과 N-1번 광장에 대해, 다른 광장으로 가는 도로가 정확히 한 개 존재한다. 다른 모든 장소에 대해서는, 다른 광장으로 가는 도로가 정확히 두 개 존재한다.

# **서브태스크 3** (27 점)

- T = 3.
- M = N 1.
- 모든 i  $(0 \le i \le N-1)$ 에 대해, 0번 광장으로 부터 i번 광장으로 까지 최대 8개의 다른 광장을 거치면 오갈 수 있다.

# 서브태스크 4 (30 점)

- T = 4.
- M = N 1.

## 서브태스크 5 (23 점)

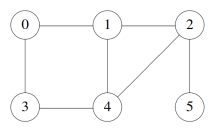
• T = 5.

## 예제

예제 입력과 이에 해당하는 함수 호출을 보여준다.

예제 입력	예제 함수 호출	세 함수 호출	
기계 협력	호출	반환값	
1	Ask(3, 5, $\{0,0,1,1,1,1\}$ )	1	
6	Answer(2, 4)		
7	Answer(3, 5)		
0 1	Answer(3, 4)		
0 3	Ask(0, 4, {1,0,1,0,1,0})	0	
1 2	Answer(0, 1)		
1 4	Answer(0, 3)		
2 4	Answer(1, 4)		
2 5	Answer(1, 2)		
3 4			

- 이 함수 호출이 의미가 없을 수 있다.
- 이 함수에서, 함수 Detect는 인자 T= 1, N= 6으로 호출되었다.
- 이 예제에서, JOI섬의 구조는 다음과 같다.



JOI섬의 구조

원과 숫자는 광장과 그 번호를 의미한다. 선분은 도로를 의미한다.

- 첫 번째 Ask 함수 호출은 3번 광장부터 5번 광장까지 2, 3, 4, 5번 광장만 경유하여 갈 수 있는지를 물어보았다. 가능 하기 때문에, 함수 Ask는 1을 반환한다.
- 두 번째 Ask 함수 호출은 0번 광장부터 4번 광장까지 0, 2, 4번 광장만 경유하여 갈 수 있는지를 물어보았다. 불가능 하기 때문에, 함수 Ask는 0을 반환한다.