## 코딩 테스트 모의고사 (E형)

## 〈문제지〉

난이도	~당	문제 풀이시간	3시간
문제 개수	3문제	합격 커트라인	2~3문제

코딩 테스트 모의고사 문제는 인터넷 검색이 불가능한 상황에서 제한 시간안에 풀어주세요. 소스코드 작성 및 프로그램 실행 결과를 계산할 수 있는 Python 3.7 개발 환경은 제공된다고 가정합니다.

## 문제 1. 점프 점프

(시간 제한: 1초, 메모리 제한: 256MB)

두 학생 A와 B가 일직선상의 트랙에서 같은 방향으로 멀리뛰기를 하고 있다. A는 한 번에 X 미터를, B는 한 번에 Y 미터를 뛴다. 두 학생의 시작 지점과 X,Y에 대한 정보가 주어졌을 때, 두 학생이 공통적으로 지나게 되는 지점 중에서 시작 지점으로부터 가장 가까운 지점을 찾는 프로그램을 작성하시오.

예를 들어 한 번에 10 미터를 뛰는 A는 30의 지점에서 멀리뛰기를 시작하고, 한 번에 12 미터를 뛰는 B는 8의 지점에서 시작한다고 가정하자. A가 5 번의 멀리뛰기를 하고, B가 6 번의 멀리뛰기를 하면 두 사람은 80의 지점에서 처음으로 만날 수 있다.

#### 입력 조건

첫째 줄에 두 사람이 한 번에 멀리뛰기를 하는 거리 X, Y 와 시작 지점의 위치 값  $P_1$ ,  $P_2$ 가 각각 공백을 기준으로 구분되어 자연수로 주어진다.  $(1 \le X, Y, P_1, P_2 \le 100)$ 

#### 출력 조건

첫째 줄에 두 학생이 공통적으로 지나는 지점 중에서 가장 가까운 지점을 찾는 프로그램을 작성하시오. 단, 두 학생이 공통적으로 지나는 지점이 없다면 -1을 출력한다.

#### 입력 예시 1

#### 출력 예시 1

80

#### 입력 예시 2

7721

#### 출력 예시 2

-1

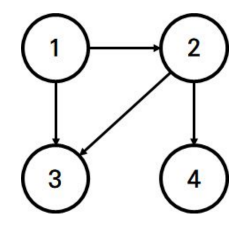
## 문제 2. 특정 거리의 도시 찿기

(시간 제한: 2초, 메모리 제한: 256MB)

어떤 나라에는 1 번부터 N 번까지의 도시가 존재한다. 또한 총 M 개의 단방향 도로가 존재한다. 모든 도로의 거리는 1 이다.

이 때 특정한 도시 X로부터 출발하여 도달할 수 있는 모든 도시 중에서, 최단 거리가 정확히 K인 모든 도시들의 번호를 출력하는 프로그램을 작성하시오. 또한 출발 도시 X에서 출발 도시 X로 가는 최단 거리는 항상 0이라고 가정한다.

예를 들어 N = 4, K = 2, X = 1 일 때 다음과 같이 그래프가 구성되어 있다고 가정하자.



이 때 1번 도시에서 출발하여 도달할 수 있는 도시 중에서, 최단 거리가 2인 도시는 4번 도시 뿐이다. 2번과 3번 도시의 경우, 최단 거리가 1이기 때문에 출력하지 않는다.

#### 입력 조건

첫째 줄에 도시의 개수 N, 도로의 개수 M, 거리 정보 K, 출발 도시의 번호 X가 주어진다.  $(2 \le N \le 300,000,1 \le M \le 1,000,000,1 \le K \le 300,000,1 \le X \le N)$  둘째 줄부터 M 개의 줄에 걸쳐서 두 개의 자연수 A,B가 공백을 기준으로 구분되어 주어진다. 이는 A 번 도시에서 B 번 도시로 이동하는 단방향 도로가 존재한다는 의미다.  $(1 \le A,B \le N)$  단, A와 B는 서로 다른 자연수이다.

### 출력 조건

X로부터 출발하여 도달할 수 있는 도시 중에서, 최단 거리가 K인 모든 도시의 번호를 한 줄에 하나씩 오름차순으로 출력한다.

단, 도달할 수 있는 도시 중에서, 최단 거리가 K인 도시가 하나도 존재하지 않으면 -1을 출력한다.

#### 입력 예시 1

4421

1 2

13

2 3

2 4

#### 출력 예시 1

#### 입력 예시 2

4321

1 2

13

14

### 출력 예시 2

-1

#### 입력 예시 3

4411

1 2

13

2 3

2 4

### 출력 예시 3

2

3

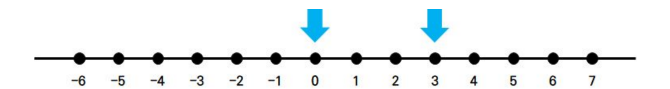
## 문제 3. 샘터

(시간 제한: 1초, 메모리 제한: 256MB)

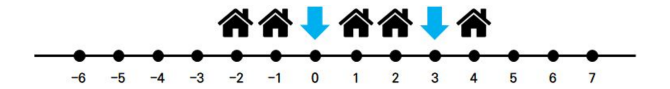
일직선 상의 공간에 N 개의 샘터가 존재하며, K 채의 집을 짓고자 한다. 모든 샘터 및 집이 존재하는 위치는 항상 정수 형태이다. 단, 일직선상의 공간에서 N 개의 샘터 및 K 채의 집들은 모두 서로 다른 위치에 존재한다. 다시 말해 하나의 위치에는 샘터가 있거나, 집이 있거나, 혹은 아무것도 없다.

K 채의 집을 지을 때, 가능하면 샘터의 주변에 집들을 지어서 K 채의 모든 집에 대한 불행도의 합이 최소가 되도록 짓고자 한다. 이 때 특정한 집에 대한 불행도란, 가장 가까운 샘터까지의 '거리(Distance)'로 정의된다. 예를 들어 특정한 집이 1 에 위치하고, 그 집과 가장 가까운 샘터가 -5 에 위치한다고 하면, 이 집의 불행도는 6 이다.

N=2, K=5일 때, 모든 집에 대한 불행도의 합이 최소가 되도록 집을 짓는 경우를 고려해보자. 두 개의 샘터가 0,3의 위치에 존재한다고 가정하자.



이 때 다음과 같이 5개의 집을 설치하면, 각 집의 불행도의 합이 2+1+1+1+1=6로 최소가 된다. 집을 짓는 가능한 경우의 수는 여러가지가 될 수 있지만, 불행도의 합을 6보다 작게 만드는 방법은 없다.



#### 입력 조건

첫째 줄에 자연수 N 과 K가 공백을 기준으로 구분되어 주어진다.  $(1 \le N, K \le 100,000)$  둘째 줄에 N 개의 샘터의 위치가 공백을 기준으로 구분되어 정수 형태로 주어진다.  $(-100,000,000 \le$  샘터의 위치  $\le 100,000,000)$  단, 모든 N 개의 샘터의 위치들은 서로 다르게 주어진다.

#### 출력 조건

첫째 줄에 모든 집에 대한 불행도의 합이 최솟값을 출력한다.

#### 입력 예시

# 출력 예시

6