# 문제 1. 대표단

입력 파일: deleg.in 출력 파일: deleg.out

시간 제한: 2초 메모리 제한: 256MB

농부 존의 농장은 N-1 개의 도로로 연결된 N 개의  $(2 \le N \le 10^5)$  목장으로 이루어져 있으며, 모든 목장은 다른 모든 목장으로 도로를 통해 갈 수 있다. 즉, 농장은 트리 구조이다. 28년간 트리와 관련된 복잡한 알고리즘을 연구한 농부 존은 트리 모양이 너무 복잡하다고 생각했다. 농부 존은 경로에서의 알고리즘이 더 간단하다고 생각했다.

농부 존은 농장에 있는 도로를 몇 개의 경로로 분할 해서 각 경로를 관리하는 대표를 세우려고 한다. 경로의 개수는 상관이 없다. 하지만 대표들이 비효율적인 알고리즘으로 농장을 관리하는게 싫었기 때문에 경로의 길이가 최대한 길었으면 한다.

농부 존을 도와 모든 경로의 길이가 K 이상이 되도록 할 수 있는 가장 큰 정수 K를 구하여라.

## 입력 형식

첫째 줄에는 N이 주어진다.

다음 N-1 개의 줄에는 두 정수 a와 b가 주어지며, 이는 a번 정점과 b번 정점 사이에 간선이 있다는 의미이다. a와 b는 모두 1 이상 N 이하이다.

# 출력 형식

K를 출력하여라.

### 예제

deleg.in	deleg.out
8	3
1 2	
1 3	
1 4	
4 5	
1 6	
6 7	
7 8	

다음은 도로를 경로로 분할하는 방법으로 가능한 예이다:

$$2-1-6-7-8$$
,  $3-1-4-5$ 

# 배점

- 2-4번 테스트 케이스는 별 모양이다. 즉, 차수가 2 이상인 정점이 최대 한 개 이다.
- 5-9번 테스트 케이스는  $N \le 10^3$ 을 만족한다.
- 9-15번 테스트 케이스는 추가 제한조건이 없다.

# 문제 2. 등변삼각형

입력 파일: traingles.in 출력 파일: traingles.out

시간 제한: 2초 메모리 제한: 256MB

농부 존의 목장은  $N \times N$  격자이다.  $(1 \le N \le 300)$  모든  $1 \le i,j \le N$ 을 만족하는 i,j에 대해 해당하는 격자 칸을 (i,j)로 표현한다. 격자의 각 칸에 대해서, 격자 칸에 소가 있으면 입력은 '\*'이고, 없으면 '.' 이다.

농부 존은 이 목장의 아름다움은 서로 같은 거리만큼 떨어져 있는 소 세 마리를 고를 수 있는 가짓수와 비례한다고 생각한다. 유감스럽게도 농부 존은 소들이 정수 좌표에 있다는 사실을 안 지 얼마 안 됐고, 유클리드 거리를 사용한다면 소 세 마리를 고를 방법은 없다! 그러므로 농부 존은 "맨해튼 거리"를 사용하기로 했다. 두 위치  $(x_0,y_0)$ 와  $(x_1,y_1)$  사이의 맨해튼 거리는  $|x_0-x_1|+|y_0-y_1|$ 이다.

소들의 위치를 표현한 격자가 주어졌을 때, 서로 같은 거리만큼 떨어져 있는 소 세 마리를 고를 수 있는 가짓수를 출력하여라.

## 입력 형식

첫째 줄에는 N이 주어진다.

각 i에  $(1 \le i \le N)$  대해, i+1 번째 줄은 '\*' 혹은 '.'으로 이루어진 길이 N의 문자열이다. j 번째 문자는 (i,j) 격자 칸에 소가 있는지 없는지를 나타낸다.

## 출력 형식

답을 출력하여라. 답이 32bit 정수 범위 내에 들어옴이 보장된다.

#### 예제

traingles.in	traingles.out
3	1
*	
.*.	
*	

소는 세 마리 있고, 세 소는 서로 같은 거리인 2 만큼 떨어져 있다.

# 배점

예제를 제외하고, 각 테스트 케이스의 N은  $N \in \{50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 300, 300, 300\}$ 을 만족한다.

# 문제 3. 혼자 해결하자

입력 파일: help.in 출력 파일: help.out 시간 제한: 2초 메모리 제한: 256MB

농부 존은 1차원 수직선 위에 N 개의  $(1 \le N \le 10^5)$  선분을 가지고 있다. i 번째 선분은  $l_i \le x \le r_i$ 를 만족하는 모든 x를 포함한다.

선분 집합의 **합집합**을 적어도 하나의 선분에 포함되는 x의 집합이라고 하자. 이 합집합의 **복잡도**는 선분으로 나타나는 연결된 영역의 개수를 K제곱 한 것이다.  $(2 \le K \le 10)$ .

베시는  $2^N$  개의 가능한 모든 주어진 N개의 선분의 부분집합의 복잡도의 합을  $10^9+7$ 로 나눈 나머지를 구하려고 한다.

보통은 베시를 도와주면 되겠지만, 이번엔 당신이 베시가 되어야 하고 아무도 도와줄 사람이 없다. 혼자해결하자!

## 입력 형식

첫째 줄에는 N과 K가 주어진다.

다음 N 개의 줄에는 두 정수  $l_i$ 와  $r_i$ 가 주어진다.  $l_i < r_i$  이며,  $l_i$ 와  $r_i$ 는 1 이상 2N 이하의 서로 다른 정수이다.

# 출력 형식

답을  $10^9 + 7$ 로 나눈 나머지를 출력하여라.

### 예제

help.in	help.out
3 2	10
1 6	
2 3	
4 5	

비어있지 않은 부분집합의 복잡도는 다음과 같다.

$$\begin{split} \{[1,6]\} &\Rightarrow 1, \ \{[2,3]\} \Rightarrow 1, \ \{[4,5]\} \Rightarrow 1, \\ \{[1,6],[2,3]\} &\Rightarrow 1, \ \{[1,6],[4,5]\} \Rightarrow 1, \ \{[2,3],[4,5]\} \Rightarrow 4, \\ \{[1,6],[2,3],[4,5]\} &\Rightarrow 1 \end{split}$$

답은 1+1+1+1+1+4+1=10이다.

# 배점

- 2번 테스트 케이스는 *N* < 16을 만족한다.
- 3-5번 테스트 케이스는 *N* ≤ 1000, *K* = 2를 만족한다.
- 6-8번 테스트 케이스는  $N \le 1000$ 을 만족한다.
- $T \in [9, 16]$ 에 대해, T번 테스트 케이스는 K = 3 + (T 9)를 만족한다.