검은 돌

정점들의 집합 $V(\neq \emptyset)$ 와 간선들의 집합 E를 가진 그래프 T=(V,E)가 트리라 함은 T의 임의의 두 정점 u와 v사이에 항상 경로가 존재하고 그 경로는 하나뿐인 경우이다.

트리 T=(V,E)안의 서브트리 $S=(\overline{V},\overline{E})$ 란, $\overline{V}\subseteq V$, $\overline{E}\subseteq E$ 이면서 위의 트리의 성질을 만족하는 그 자체로 트리인 그래프이다.

그런데 트리 T의 어떤 정점들에는 검은 돌이 놓여있다. 검은 돌은 한 정점에 많아 야 하나씩만 놓일 수 있다.

우리는 다음과 같은 질의 q=(i,j)를 던질 것이고 여러분들은 이 질의에 답해야한다:

• 트리 T 안에 정확히 i개의 정점을 가지고 이중에 j개의 정점에 검은 돌이 놓여 있는 서브트리 S가 존재하는가?

예를 들어서, 아래 <그림 1>에서 9개 정점을 가진 트리가 주어진다. 여기서 질의 q=(5,3)에 대해서 위의 조건을 만족하는 정점 1, 2, 3, 4, 6으로 이루어진 서브트리가 존재한다. 하지만 질의 $q_2=(4,3)$ 에 대해서는 조건을 만족하는 서브트리는 존재하지 않는다.

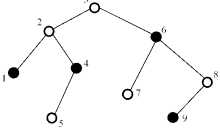


그림 1

N개의 정점을 가진 트리와 Q개의 질의 q가 주어질 때, 각각의 질의에 대한 답 중에서 '존재한다'는 답의 총 개수를 출력하시오.

입력 형식

표준 입력으로 다음 정보가 주어진다. 입력의 첫 줄에는 트리 T의 정점의 개수를 나타내는 정수 $N(1 \le N \le 5,000)$ 과 정점들에 놓여있는 검은 돌의 개수 B $(0 \le B \le N)$ 가 주어진다. 여기서, 트리 T의 정점은 1부터 N까지 정수로 나타낸다. 두 번째 줄에는 검은 돌이 놓여 있는 정점을 나타내는 B개의 정수 $x(1 \le x \le N)$ 가 주어진다. 이어지는 N-1개 줄 각각에 T에서 간선이 존재하는 두 정점을 나타내는

정수 $u, v(1 \le u, v \le N)$ 가 주어진다. 다음 줄에는 질의의 개수 $Q(1 \le Q \le 1,000,000)$ 가 주어지고, 이어지는 Q개의 줄 각각에 하나의 질의 q = (i,j)를 나타내는 두 정수 $i, j(1 \le i \le N, 0 \le j \le \min(i,B))$ 가 주어진다.

부분문제의 제약 조건

- 부분문제 1: 전체 점수 100점 중 9점에 해당하며 $N \le 15, Q \le 200$ 이다.
- 부분문제 2: 전체 점수 100점 중 27점에 해당하며 $N \le 100, Q \le 10,000$ 이다.
- 부분문제 3: 전체 점수 100점 중 28점에 해당하며 $N \le 5,000, B \le 100, Q \le 1,000,000$ 이다.
- 부분문제 4: 전체 점수 100점 중 36점에 해당하며 원래의 제약조건 이외에 아무 제약조건이 없다

출력 형식

표준 출력으로 각각의 질의에 대한 답 중에서 '존재한다'는 답의 총 개수를 출력한다.

입력과 출력의 예

입력(1)

3	0	
	2	
2	3	
4		
1	0	
2	0	
1	0	
3	0	

출력(1)

4

입력(2)

9	4								
1	9	6	4						
1	2								
2	4								
2	3								
4	2 4 3 5 6								
3	6								
6	7 8								
6	8								
8	9								
1 1 2 2 4 3 6 6 8 2 5 4									
5	3								
4	3								

출력(2)

1