

## Problem A. Snowy Roads

Input file: standard input  
Output file: standard output  
Time limit: 1 second  
Memory limit: 256 megabytes

러시아의 많은 지점은 눈이 쌓여있다. 러시아에는  $N$ 개의 도시가 있고, 0부터  $N - 1$ 까지의 번호가 붙어있다. 러시아에는  $N - 1$ 개의 도로가 있고, 0부터  $N - 2$ 까지의 번호가 붙어있다. 도로  $i$  ( $0 \leq i \leq N - 2$ )는, 2개의 서로 다른 도시  $A_i, B_i$  ( $0 \leq A_i < B_i \leq N - 1$ )를 양방향으로 잇고 있다. 러시아의 어떤 2개의 다른 도시도, 몇개의 도로를 경유하면 이동하는 것이 가능하다.

각 도로의 강설 상황은 매일 바뀐다. 어떤 날짜에 대해서도, 도로의 강설 상황은 눈이 내리거나, 눈이 내리지 않는것 중 하나이다. 하루 안에 강설상황이 변하는 일은 없다.

Anya와 Boris는 러시아의 통신국에서 일하고있다. Anya는 도로정보 관리부서, Boris는 시민에서 질문을 대답하는 부서에 소속되어 있다. 시민이 하는 질문은, 러시아의 수도인 도로 0부터 다른 어떤 도시까지 이동하기 위해서는, 눈이 내리는 도로를 최소 몇개 거쳐야 하는가 이다. Boris는 보통 질문을 받은 후, Anya와 상호작용을 하여 시민에게 답변 한다.

여기서는, 러시아에서  $Q$ 일간 프로그래밍 컨테스트 세계대회가 개최되었다. 대회기간 중에, 통신회선이 혼잡해서, Anya와 Boris가 직접 상호작용하는 것이 어려울 것이라 예상된다. 그래서, Anya와 Boris는 다음의 방법으로 상호작용을 하는것으로 했다.

- Anya는, 하루의 시작에 그 날의 강설정보를 모아, 중간 서버에 데이터를 전송한다.
- Boris는, 시민으로부터 질문을 받아, 중간 서버와 상호작용 하는 것으로 답을 한다.

단, Anya 와 Boris가 상호작용을 하는데에는 제약이 있다.

- 중간 서버의 용량은  $L = 1000$ 비트이다. Anya는 중간 서버에 최대  $L$ 비트의 정보만 저장 할 수 있다.
- 중간 서버에 저장된 데이터는, 하루의 시작에 모두 0으로 초기화 된다.
- Boris는 중간서버와 1번 주고받기를 할 때, 지정한 1비트의 정보를 읽는 것이 가능하다.
- 질문에 대답하기 위해 Boris가 중간 서버와 상호작용 할 수 있는 것은, 각 질문에 대해 최대 20번 까지이다.

통신국장과 아는 사이인 당신은, Anya와 Boris에게 전략을 알려주게 되었다.



시민에게서 받은 질문을 바르게 대답하도록 Anya와 Boris의 전략을 구현한 프로그램을 작성하여야.

### Interaction Protocol

당신은, 같은 프로그래밍 언어로 2개의 파일을 제출해야 한다.

첫번째 파일은 `Anya.c` 혹은 `Anya.cpp`라는 이름이다. 이 파일은 Anya의 전략이 구현된 파일이고, 다음의 2개의 함수가 구현되어 있어야한다. 프로그램은 `Anyalib.h`를 `include`해야 한다.

- `void InitAnya(int N, int A[], int B[])`

이 함수는, 각 테스트케이스에 대해 한 번만 호출된다.

- 인자  $N$ 은 도시의 갯수를 의미한다.
- 인자  $A[]$ 와  $B[]$ 는 각각의 길이  $N - 1$ 인 배열이고, 도로의 연결정보를 의미한다.  $A[i]$ 와  $B[i]$  ( $0 \leq i \leq N - 2$ )는 도로  $i$ 가 도시  $A[i]$ 와  $B[i]$ 를 양방향으로 잇는 것을 의미하는 정수이고,  $0 \leq A[i] ; B[i] \leq N - 1$ 을 만족한다.

- `void Anya(int C[])`

이 함수는, `InitAnya`가 호출 된 후,  $Q$ 번 호출된다. 이 함수는, 하루의 시작에 도로의 강설 상황을 갱신 한 후, `Anya`가 중간 서버에 저장할 비트를 정하는 것에 대응된다.

- 인자  $C[]$ 의 길이는  $N - 1$ 이고, 도로의 강설정보를 의미한다.  $C[i]$  ( $0 \leq i \leq N - 2$ )는 도로  $i$ 의 강설정보를 의미하는 0이나 1인 숫자이고,  $C[i] = 1$ 이면, 도로  $i$ 에 눈이 내린 것을,  $C[i] = 0$ 이면, 도로  $i$ 에 눈이 내리지 않은 것을 의미한다.

함수 `Anya`의 중에 이하의 함수를 호출할 수 있다.

- \* `void Save(int place, int bit)`

이 함수는 `Anya`가 중간 서버의 비트를 저장하는 작업을 의미한다.

- 인자 `place`는 비트를 쓸 위치를 의미한다. `place`는 0 이상  $L - 1$ 이하의 정수여야 한다. 이 범위 외의 값을 정해서 함수를 호출 할 경우, **오답 [1]**이 된다. 또, 이 함수는 각 `Anya`의 호출에 대해, 같은 인자 `place`를 2회 이상 호출할 수 없다. 같은 인자로 2회 이상 호출한 경우 **오답 [2]**가 된다.
- 인자 `bit`는, 써 넣은 비트를 의미하는 정수이고, 0이나 1이어야 한다. 이 범위 외의 값을 정해서 함수를 호출 할 경우, **오답 [3]**이 된다.

`Save`를 호출 한 후, 중간서버의 `place`번째 비트는 `bit`이 된다. `Save`를 호출 하는 중에 오답이 된 경우, 그 시점에서 프로그램을 종료한다.

**함수 `Anya`가 호출 되기 직전에, 반드시, 중간서버의 비트는 0으로 초기화된다.** 즉, 함수 `Save`를 통해 저장되지 않은 장소에는, 함수 `Anya`가 종료 될 때, 0이 적혀 있다.

두번째 파일은 `Boris.c`혹은 `Boris.cpp`라는 이름이다. 이 파일은 `Anya`의 전략이 구현된 파일이고, 다음의 2개의 함수가 구현되어 있어야한다. 프로그램은 `Borislib.h`를 `include`해야 한다.

- `void InitBoris(int N, int A[], int B[])`

이 함수는, 각 테스트케이스에 대해 한 번만 호출된다.

- 인자  $N$ 은 도시의 갯수를 의미한다.
- 인자  $A[]$ 와  $B[]$ 는 각각의 길이  $N - 1$ 인 배열이고, 도로의 연결정보를 의미한다.  $A[i]$ 와  $B[i]$  ( $0 \leq i \leq N - 2$ )는 도로  $i$ 가 도시  $A[i]$ 와  $B[i]$ 를 양방향으로 잇는 것을 의미하는 정수이고,  $0 \leq A[i] ; B[i] \leq N - 1$ 을 만족한다.

- `int Boris(int city)`

이 함수는, `InitAnya`가 호출 된 후, 몇번이든 호출 된다. 이함수는 시민의 질문에 대응하는 `Boris`의 행동에 대응된다.

- 인자 `city`는 시민의 질문을 의미한다. `city`는 1 이상  $N - 1$ 이하의 정수이다. 이것은 도시 0 부터 도시 `city`까지 이동하려면, 눈이 쌓인 도로를 최소 몇 개 지나야 하는지를, 시민이 질문하고 있는 것을 의미한다.
- 함수 `Boris`는, 시민의 질문에 대한 답을 0 이상  $N - 1$ 이하의 정수로 반환해야 한다. 이 범위 외의 값을 반환 할 경우, **오답 [4]**가 된다. 답이 올바르지 않을 경우 **오답 [7]**이 된다.

함수 `Boris`의 중에 이하의 함수를 호출할 수 있다.

– int Ask(int place)

이 함수는 Boris가 중간 서버에서 비트를 읽는 작업을 의미한다.

\* 인자 place는 비트를 읽을 위치를 의미한다. place는 0 이상  $L - 1$ 이하의 정수여야 한다. 이 범위 외의 값을 정해서 함수를 호출 할 경우, **오답 [5]**가 된다.

함수 Ask의 반환값은, 중간 서버의 place번째 비트를 의미하는 정수이고, 0 혹은 1이다. 또, 함수 Ask는 함수 Boris의 각 호출에 대해, **최대 20번 만 호출 할 수 있다.** 20번을 초과해 호출을 한 경우, **오답 [6]**이 된다.

Ask를 호출 하는 중에 오답이 된 경우, 그 시점에서 프로그램을 종료한다.

채점은 이하의 순서로 진행된다. 오답이라고 판정된 경우에는, 그 시점에 프로그램이 종료된다.

1. 도로정보를 알리기 위해, InitAnya와 InitBoris가 1번씩 순서대로 호출된다.
2.  $i = 1, \dots, Q$ 에 대해, 순서대로 이하의 작업을 한다.
  - (a) 함수 Anya를 1회 부른다. 이것은, 하루의 시작에 도로의 강설정보를 갱신 한 후에, Anya가 중간 서버에 저장하는 비트열을 정하는 것에 대응된다.
  - (b) 함수 Boris를  $D_i$ 회 부른다.  $D_i$ 는  $i$ 일에 대해 시민이 한 질문의 횟수 이다. 그 중  $j$ 번째 ( $1 \leq j \leq D_i$ ) 호출을 의미하는 수는  $R_{ij}$  ( $1 \leq R_{ij} \leq N - 1$ )이다.  $j$ 번째 호출에 대해, 함수 Boris의 반환값이, 도시 0부터 도시  $R_{ij}$ 까지 이동하기 위해 건너야 하는 눈이 쌓인 길의 최솟값과 일치하지 않은 경우, 오답이 된다.
3. 한번도 오답이라고 판정되지 않은 경우, 정답이 된다.
  - 실행시간 계산 ·사용 메모리 계산의 대상은, 채점의 순서의 1, 2번이다. 정답인 경우에는, 순서 2에서 Anya가  $Q$ 번, Boris가 합계  $D_1 + \dots + D_Q$ 번 호출된다.
  - Anya나 Boris는,  $D_1, \dots, D_Q$ 에 대해서 알 수 없다.
  - 함수 Boris는, 어떤 시점에 함수 Anya가 중간 서버에 존재하고 있는 데이터를 갱신했는가에 대한 정보를 모른다.
  - 내부 사용을 위해서 다른 함수를 구현하거나, 글로벌 변수를 선언하는것은 자유이다. 하지만, 당신이 제출한 2개의 프로그램은 링크되어 하나의 실행파일이 되므로, 각 파일의 모든 글로벌 변수와 내부 함수(InitAnya, Anya, InitBoris, Boris를 제외)를 static으로 선언하여, 다른 파일과의 충돌을 막을 필요가 있다. 채점시에는, 이 프로그램을 Anya측, Boris측의 2개의 프로세스로 하여 실행하므로, Anya측과 Boris측이 프로그램 중에 글로벌 변수를 공유하는 것은 불가능하다.
  - 당신의 제출은 표준 입출력이나, 다른 함수에 접근하면 안 된다.

작성한 프로그램을 테스트하기 위한 채점 프로그램 샘플이, 콘테스트 사이트에서 다운로드 받을 수 있는 아카이브 안에 있다. 이 아카이브는, 제출해야하는 파일의 샘플도 들어있다.

채점 프로그램 샘플은 1개의 파일이다. 이 파일은 grader.c 혹은 grader.cpp이다. 작성한 프로그램 Anya.c 와 Boris.c, 혹은 Anya.cpp와 Boris.cpp라고 할 때, 작성 한 프로그램을 테스트 하기 위해서는, 다음의 커맨드를 실행한다.

- C의 경우 `gcc -std=c11 -O2 -o grader grader.c Anya.c Boris.c -lm`
- C++의 경우 `g++ -std=c++11 -O2 -o grader grader.cpp Anya.cpp Boris.cpp`

컴파일에 성공하면, grader라는 이름의 파일이 생성된다.

실제의 채점 프로그램은, 채점 프로그램 샘플과는 다르므로 주의한다. 채점 프로그램의 샘플은 단일 프로세스로 실행된다. 이 프로그램은, 표준입력에서 입력을 받아서, 표준출력으로 결과를 출력한다.

채점 프로그램의 샘플은, 채점의 순서에 따라 함수를 호출한다. 다음이 실제 채점 프로그램과 다름을 주의하라.

- 채점 프로그램의 샘플은, 오답[7]을 판정하지 않는 대신에, 각 질문에 대한 함수 Boris의 반환값을 출력한다.

## Input

채점 프로그램 샘플은, 표준입력에서 다음과 같은 데이터를 읽는다.

- 첫째 줄에는, 정수  $N$ 이 입력으로 들어온다. 이것은 도시의 수가  $N$ 개 있다는 것을 의미한다.
- 다음  $N - 1$ 개의 줄의  $I + 1$ 번째 줄 ( $0 \leq i \leq N - 2$ )에는, 정수  $A_i, B_i$ 가 공백으로 구분되어 들어온다. 이것은 도로  $i$ 가 도시  $A_i$ 와 도시  $B_i$ 를 양방향으로 잇는 것을 의미한다.
- 다음 줄에는 정수  $Q$ 가 쓰여 있다. 이것은 대회가  $Q$ 일간 개최되었다는 것을 의미한다.
- 다음  $Q$ 개의 줄의  $i$ 번째 줄 ( $1 \leq i \leq Q$ )에는, 길이  $N - 1$ 의 문자열  $S_i$ 와  $D_i + 1$ 개의 정수가 공백으로 구분되어 들어온다.  $S_i$ 는  $i$ 번째 날의 강설정보를 의미하고,  $S_i$ 에서 왼쪽으로  $j + 1$ 번째 ( $0 \leq j \leq N - 2$ ) 문자가, '1'이면, 도로  $j$ 가 눈이 내린 것을, '0'이면, 도로  $j$ 에 눈이 내리지 않은 것을 의미한다. 다음  $D_i + 1$ 개의 정수 중 가장 첫 정수는  $D_i$ 이다. 다음  $D_i$ 개의 정수는  $R_{i1}, \dots, R_{iD_i}$ 이다. 이것은,  $i$ 번째 날에 대해,  $j$ 번째 ( $1 \leq j \leq D_i$ ) 질문이, 도시 0부터 도시  $R_{ij}$ 까지 이동하기 위해 눈이 쌓인 도로를 건너야 하는 수의 최소치에 관련이 있다는 것을 의미한다.

## Output

채점 프로그램의 샘플은 표준 출력으로 이하의 정보를 출력한다. (따옴표는 실제로 출력되지 않는다.)

- 프로그램의 실행 중에 오답이라고 판단되는 경우, 오답의 종류가 "Wrong Answer [1]" 처럼 출력되어, 실행이 종료된다.
- $i$ 번째 ( $1 \leq i \leq Q$ )의 Anya의 호출 후 호출된  $D_i$ 개의 Boris의 호출에 대해 모두 오답이라고 판단되지 않았을 경우, 그 시점에 한 줄에  $D_i$ 개의 정수를 공백으로 구분해서 출력한다. 출력된 정수 중  $j$ 번째 ( $1 \leq j \leq D_i$ ) 정수는,  $\text{Boris}(R_{ij})$ 의 반환값이다.

실행한 프로그램이 여러개의 오답을 일으켰을 경우, 표시되는 것은 그 중 하나 뿐이다.

## Constraints

모든 입력데이터는 다음의 조건을 만족한다.

- $2 \leq N \leq 500$
- $1 \leq Q \leq 500$
- $0 \leq A_i < B_i \leq N - 1$  ( $0 \leq i \leq N - 2$ )
- $1 \leq D_j$  ( $1 \leq j \leq Q$ )
- $D_1 + \dots + D_Q \leq 500$
- 어떤 2개의 서로 다른 도시 사이에도, 몇개의 도로를 경유하면 갈 수 있다.

### Subtask 1 (15 points)

다음의 조건을 만족한다.

- $N \leq 20$

### Subtask 2 (5 points)

다음의 조건을 만족한다.

- $N \leq 100$

### Subtask 3 (35 points)

다음의 조건을 만족한다.

- $A_i = i$  ( $0 \leq i \leq N - 2$ )
- $B_i = i + 1$  ( $0 \leq i \leq N - 2$ )

### Subtask 4 (45 points)

추가 제한조건이 없다.

### Example

다음은 채점 프로그램 샘플이 입력받은 입력 예제와, 그에 대응되는 함수 호출 예이다.

standard input	interaction			
	함수 호출	반환값	함수 호출	반환값
5 0 1 1 2 1 4 2 3 2 0101 3 2 4 3 1110 1 4	InitAnya(...)			
		(없음)		
	InitBoris(...)			
		(없음)		
	Anya(...)			
			Save(0, 1)	
				(없음)
			Save(1, 0)	
				(없음)
			Save(500, 1)	
				(없음)
		(없음)		
	Boris(2)			
			Ask(0)	
				1
			Ask(1)	
				0
			Ask(2)	
				0
		1		
	Boris(4)			
		0		
	Boris(3)			
		2		
	Anya(...)			
	(없음)			
Boris(4)				
		Ask(0)		
			0	
	2			

이 예제의 함수 호출은, 반드시 의미 있는 호출은 아니라는 점에 주의하라. 이 때, InitAnya(...), InitBoris(...), 첫번째와 2번째의 Anya(...)에 전달되는 인수는 다음과 같다.

인자	InitAnya(...)	InitBoris(...)	Anya(...)	
			함수호출	반환값
N	5	5	1번째	2번째
A	{0, 1, 1, 2}	{0, 1, 1, 2}		
B	{1, 2, 4, 3}	{1, 2, 4, 3}		
C			{0, 1, 0, 1}	{1, 1, 1, 0}