## **COLTREE**

Bạn được cho trước một cây (đồ thị liên thông không chu trình) gồm N nút đã được tô màu. Mỗi màu được đại diện bởi một số nguyên thuộc khoảng  $[1, 10^9]$ . Hãy tìm số lượng màu phân biệt trong cây con gốc S?

## Dữ liệu

- Dòng đầu chứa ba số nguyên N  $(1 \le N \le 10^5)$  số nút trên cây, M  $(1 \le M \le 10^5)$  số lượng truy vấn và R  $(1 \le R \le N)$  gốc của cây.
- $\bullet$  Trong N 1 dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 2 số nguyên phân biệt miêu tả một cạnh trên cây.
- N dòng tiếp theo, dòng thứ N + i chứa một số nguyên thuộc khoảng  $[1, 10^9]$  là màu của nút thứ i.
- M dòng tiếp theo, dòng thứ 2N + i chứa một số nguyên là đỉnh tương ứng với truy vấn thứ
  i. Các số trong dữ liệu đầu vào được viết cách nhau ít nhất một khoảng trắng.

## Kết quả

• In ra đúng M dòng, dòng thứ i chứa một số nguyên là kết quả tương ứng với truy vấn thứ i.

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4 2 1	3
1 2	2
2 4	
2 3	
10	
20	
20	
30	
1	
2	