AGRTREE

Ngày xửa ngày xưa, có một vương quốc tên là DH, vương quốc gồm có N thành phố và các thành phố được đánh số từ 1 đến N. Để cho dễ quản lý nhà vua đã tổ chức vương quốc theo dạng cây với N-1 con đường nối giữa các thành phố và thành phố gốc là thành phố 1. Thành phố v được xem là con của thành phố u nếu u nằm trên đường đi từ v đến thành phố 1.

Nhà vua muốn phát triển vương quốc theo hướng nông nghiệp nên mỗi thành phố của vương quốc sẽ được trồng duy nhất một loại lương thực, các loại lương thực được đánh số từ 1 đến M, thành phố thư i sẽ trồng loại lương thực là $A_i (1 \le A_i \le M)$. Một thành phố được gọi là phát triển nếu tất cả các loại lương thực từ 1 đến M đều được trồng trong ít nhất một trong các thành phố con của thành phố đó hoặc trong chính thành phố đó.

Bạn hãy giúp nhà vua xác định xem với tất cả các thành phố từ 1 đến N có là thành phố phát triển hay không.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên N và M (M < N).
- Dòng thứ 2 gồm N số nguyên $A_1, A_2, \ldots, A_n \ (1 \le A_i \le M)$.
- N-1 dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 2 số nguyên u,v $(1 \le u,v \le N)$ tương ứng với một con đường 2 chiều nối 2 thành phố u và v.

Kết quả

Gồm 1 dòng duy nhất chứa xấu S với S_i $(1 \le i \le N)$ là 1 nếu thành phố thứ i là thành phố phát triển, là 0 nếu ngược lai.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
7 2	1100100
1 2 2 1 1 2 1	
1 2	
2 3	
2 4	
1 5	
5 6	
4 7	

Giới hạn

- 30% số test tương ứng với N < 1000.
- 70% số test tương ứng với N < 100000.