# Điền số vào cây

Cho số nguyên dương M và một cây có N đỉnh, các đỉnh của cây được đánh số từ 1 tới N. Với mỗi đỉnh của cây, Nam thực hiện điền vào đỉnh đó một số nguyên dương không quá M. Một cách điền số vào N đỉnh được gọi là hợp lệ nếu ước chung lớn nhất của hai số nằm trên hai đỉnh kề nhau bất kỳ phải lớn hơn 1.

**Yêu cầu:** Bạn hãy giúp Nam đếm số lượng cách điền số hợp lệ vào N đỉnh của cây. Vì kết quả có thể rất lớn, bạn chỉ cần in ra phần dư của nó sau khi chia cho 10^9+7. Hai cách điền được gọi là khác nhau nếu tồn tại một đỉnh mà số nó được điền là khác nhau trong hai cách.

## Input: đọc từ file treegcd.in

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương N và M (M, N >= 2).
- N 1 dòng sau, mỗi dòng chứa hai số nguyên dương u và v (u, v <= N) cho biết có một cạnh nối giữa hai đỉnh u và v trên cây.

### Output: ghi ra file treegcd.out

In ra số cách điền hợp lệ modulo 10^9 + 7.

#### Subtask:

Subtask 1 (10%): N = 2, M <= 1000 Subtask 2 (20%): N <= 6, M <= 10 Subtask 3 (30%): N <= 100, M <= 100 Subtask 4 (40%): N <= 100, M <= 1000

# Ví dụ:

treegcd.in	treegcd.out	Giải thích
2 6 1 2	13	Có 13 cách điền số cho hai đỉnh (1, 2), đó là: (2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 3), (3, 6), (4, 2), (4, 4), (4, 6), (5, 5), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 6).
5 6 5 3 3 1 5 4 3 2	397	