# **HackerRank**

# Bài 7.Lũy thừa ma trận 2.

Cho ma trận vuông A[][] kích thước N x N. Nhiệm vụ của bạn là hãy tính ma trận  $A^K$  với K là số nguyên cho trước. Sau đó, tính tổng các phần tử của cột cuối cùng. Đáp số có thể rất lớn, hãy in ra kết quả theo modulo  $10^9+7$ .

# **Input Format**

Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên dương N và K; N dòng tiếp theo là các phần tử trong ma trận A.  $(1 <= N <= 10; 1 <= K <= 10^9; 0 <= A[i][j] <= 1000)$ 

#### **Constraints**

# **Output Format**

In ra đáp án của bài toán theo yêu cầu.

### Sample Input 0

# Sample Output 0

4182