# **HackerRank**

# Bài 6.Lũy thừa ma trận 1.

Cho ma trận A[][] là ma trận vuông cỡ N x N. Hãy tính kết quả A $^K$  và chia dư các phần tử trong ma trận kết quả cho  $10^9 + 7$ 

# **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 ma trận đáp án.

### **Sample Input 0**

# Sample Output 0

582 975 1050 3207