Free Contest 69

CALSUM

Cho hai số A và N, tính:

$$1 + A + A^2 + \dots + A^N$$

Dữ liệu

• Một dòng duy nhất chứa hai số nguyên $A, N \ (1 \le A, N \le 10^9)$.

Kết quả

• Một số nguyên duy nhất kết quả cần tìm, vì kết quả có thể rất lớn nên bạn chỉ cần in ra theo modulo $10^9 + 7$.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2 2	7