[Đệ Quy]. Bài 9. Lũy thừa nhị phân

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho 2 số nguyên không âm **a** và **b**. Hãy tính **a^b%(10^9+7)**. Kiến thức bạn cần sử dụng là Binary Exponentiation.

Fast Modular Exponentiation

$$(a*b) \bmod n = ((a \bmod n)*(b \bmod n)) \bmod n$$

$$X^{Y} \bmod N = \begin{cases} \left(\chi^{\left|\frac{Y}{2}\right|} \bmod N\right)^{2} \bmod N \text{ if Y is even} \\ \left(\left(\chi^{\left|\frac{Y}{2}\right|} \bmod N\right)^{2} \bmod N\right) * X \bmod N \text{ if Y is odd} \end{cases}$$

We can save the value of $(X^{\left|\frac{Y}{2}\right|} \mod N)$ to not compute it twice $O(\log(n))$

Đầu vào

2 số nguyên dương **a**, **b**

Giới hạn

1≤a,b≤10^9

Đầu ra

In ra kết quả của bài toán.

Ví dụ :

Input 01

