

RSA

Por Vinícius "Cabessa" Fernandes dos Santos  Brazil**Timelimit: 1**

O algoritmo RSA é um dos algoritmos de criptografia mais utilizados e é considerado uma das alternativas mais seguras existentes. Seu funcionamento básico é descrito a seguir.

Dois números primos ímpares P e Q são escolhidos e calcula-se $N = PQ$. A seguir é calculada a função totiente $\phi(N) = (P - 1)(Q - 1)$ e um inteiro e satisfazendo $1 < e < \phi(N)$ é escolhido de forma que $\text{mdc}(\phi(N), e) = 1$. Finalmente é calculado o inteiro D , o inverso multiplicativo de e módulo $\phi(N)$, ou seja, o inteiro D satisfazendo $DE = 1 \pmod{\phi(N)}$.

Assim obtemos a chave pública, formada pelo par de inteiros N e E , e a chave secreta, formada pelos inteiros N e D .

Para criptografar uma mensagem M , com $0 < M < N$, calcula-se $C = M^e \pmod{N}$, e C é a mensagem criptografada. Para descriptografá-la, ou seja, para recuperar a mensagem original, basta calcular $M = C^d \pmod{n}$. Note que, para isso, a chave secreta deve ser conhecida, não sendo suficiente o conhecimento da chave pública. Note ainda que a expressão $x = 1 \pmod{y}$ usada acima equivale a dizer que y é o menor natural tal que o resto da divisão de x por y é 1.

Neste problema você deve escrever um programa para quebrar a criptografia RSA.

Entrada

A única linha da entrada contém três inteiros **N**, **E**, e **C**, onde $15 \leq N \leq 10^9$, $1 \leq E < N$ e $1 \leq C < N$, de forma que **N** e **E** constituem a chave pública do algoritmo RSA descrita acima e **C** é uma mensagem criptografada com essa chave pública.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro **M**, $1 \leq M < N$, a mensagem original.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1073 71 436	726