[Xâu Ký Tự]. Bài 47. UCLN

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

Cho ba số **a**, **x**, **y**.

Nhiệm vụ của bạn là tìm ước số chung lớn nhất của hai số P và Q, trong đó P lặp lại x lần số a và Q lặp lại y lần số a.

Ví dụ: a = 2, x = 3, y = 2 thì P=222, Q=22. Khi đó UCLN(P, Q) = 2

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số **a**.

Dòng số 2 là số **x**.

Dòng số 3 là số **y**.

Giới hạn

1<=a,x,y<=10^18

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

Ví dụ:

Input 01

4

10

8

Output 01

44