Problema: Números coprimos

Números coprimos são dois números naturais diferentes onde o único inteiro que divide ambos é o número 1. Dado dois números, diga se ambos são números coprimos ou não.

Entrada

A primeira linha da entrada contém dois números inteiros positivos, n_1 e n_2 .

Considere as seguintes restrições para os valores de entrada:

- $1 \le n_1, n_2 \le 600000$
- $n_1 \neq n_2$

Saída

Seu programa deve imprimir uma linha que contém apenas um número inteiro: 1, indicando que ambos os números são coprimos, ou 0, indicando que ambos os números não são coprimos.

Observe os casos de exemplos para melhor entendimento da saída.

Exemplos

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
14 15	1

Os divisores de 14, excluindo ele próprio, são:

Os divisores de 15, excluindo ele próprio, são:

Como o único divisor que (14,15) tem em comum é o número 1, então ambos são coprimos.

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
14 21	0

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
15473 29903	1

Problema: Coprime numbers

Coprime numbers are two different natural number which the only factor that divides both numbers is 1. Given two numbers, show a message meaning if both are coprime or not.

Input

The first entry line contains two positive integer numbers n_1 and n_2 .

Check the restrictions for the input:

- $1 \le n_1, n_2 \le 600000$
- $n_1 \neq n_2$

Output

Your program must show a line with a integer number: 1 if both numbers are coprime or; θ otherwise.

Check the example below for better understanding of the output.

Examples

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
14 15	1

The proper divisors of 14 are:

1, 2, 7, 14

The proper divisors of 15 are:

1, 3, 5, 15

Since the only number that divides those two number is 1, therefore (14, 15) are coprime.

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
14 21	0

Exemplo de entrada	Saída para o exemplo de entrada
15473 29903	1