

Problema F. MMC

Arquivo-fonte: `mmc.c` ou `mmc.cpp`

O MMC, Mínimo Múltiplo Comum, entre dois números inteiros A e B é o menor número inteiro positivo que é múltiplo de A e de B , ou seja, que é divisível tanto por A quanto por B .

O MMC é útil, por exemplo, para cálculos com frações.

Faça um programa para calcular MMC.

Entrada

A entrada é composta por dois valores inteiros, A e B . Restrição: $1 \leq A, B \leq 10000$.

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha na saída, contendo o MMC de A e B .

Exemplos

Entrada	Saída
2 5	10
Entrada	Saída
20 30	60
Entrada	Saída
20 100	100
Entrada	Saída
100 20	100
Entrada	Saída
154 280	3080