

Problema C. 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 |