

# Dos pintores y una pieza

(in English)

In a house there is a big room that needs to be painted. A painter *A* spends 4 hours to paint it alone. Another painter *B* spends 2 hours to paint it alone.

How many time would spend if the two painters paint the room together?

## Input

Two integer values:

- 1) Time that *A* spends to paint the room (in hours, an integer number).
- 2) Time that *B* spends to paint the room (in hours, an integer number).

## Output

Quantity of minutes that painters spend when they paint the room together.

## Example

**Input:**

4  
2

**Output:**

80

(in Español)

En una casa hay una habitación grande que hay que pintar. Un pintor, *A*, tarda 4 horas en pintarla solo. El otro, *B*, tarda 2 horas.

Cúanto tardarían si los dos se ponen a pintarla juntos?.

## Input

Dos entradas:

- 1) Tiempo que tarda en pintar la habitación el pintor *A* (en horas, un número entero).
- 2) Tiempo que tarda en pintar la habitación el pintor *B* (en horas, un número entero).

## Output

Cantidad de minutos que tardan en pintar la habitación ambos pintores juntos.

## Example

**Input:**

4

2

**Output:**

80