

Lejía, lejía

Donald Trap, presidente de una reputada nación, se le ha ocurrido la magnífica idea de poner inyecciones de lejía a su población ante el avance de un virus que está asediando a la población mundial.



Sus asesores, ante el miedo de despertar la furia del señor Trap, sólo puede empezar a hacer cuentas de cuántas botellas de lejía de 2 litros necesitarán comprar para vacunar a toda la población del país.

Pero no **conocen** cuántos ml de lejía tiene cada inyección, así que tu labor es desarrollar un programa que, dados los ml de lejía en cada inyección y los millones de habitantes del país, calcule cuántas botellas 2 litros deben comprar.

Entrada

Dos enteros n y m . El primero serán los ml que lleva cada vacuna; mientras que el segundo son los millones de habitantes que tiene el país (es decir, el valor de m un país de 15 millones de habitantes será 15)

Salida

Se deberá imprimir por pantalla el número de botellas de lejía de dos litros que se deben comprar:

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
5 15	37500

Límites

- $1 \leq n, m \leq 1000$