

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.



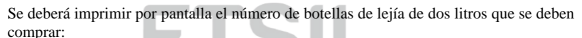
Sus asesores, ante el miedo de despertar la furia del señor Trap, sólo puede empezar a hacer cuentas de cuántas botellas de lejía de 2 litros necesitarán comprar para vacunar a toda la población del país.

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 m1 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



Ejemplo de <mark>entrad</mark> a	Ejemplo de salida
5 15	37500
Esc	uela Tecnica Superior

de Ingeniería Informática

Límites

• $1 \le n, m \le 1000$