A Força de Aceleração



A força de aceleração é uma energia no espaço-tempo que o Flash utiliza como fonte dos seus poderes. Para alcançar a velocidade que deseja, o Flash absorve o espaço e o tempo da força de aceleração e a transforma em velocidade. Sua tarefa é calcular a velocidade do Flash, dado o espaço e o tempo.

Entrada

A entrada possui dois números inteiros E' e T' (1 <= E <= 500) (1 <= T <= 100) representando espaço e tempo, respectivamente.

Saída

A saída consiste em uma única linha contendo a velocidade alcançada, sendo a velocidade calculada da seguinte forma: V = E/T. Sendo V a nossa velocidade desejada e é um número inteiro.

Entrada	Saída
300 5	60
100 2	50