

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**' ($1 \leq E \leq 500$) ($1 \leq T \leq 100$) 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