

## 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