

Live solidária



A pandemia provocada pelo novo Coronavírus (Covid-19) abalou a estrutura econômica de vários países, inclusive do Brasil. Durante a crise provocada, demissões em massa e até mesmo a falência de empresas fizeram com que a taxa de desemprego aumentasse significativamente. Para contornar essa situação, artistas e patrocinadores se uniram em transmissões ao vivo pela internet afim de angariar fundos para apoiar pessoas e instituições afetadas pela crise. Em um modelo de live solidária, um cantor chamado Léo, prometeu, doar 10 cestas básicas para comunidades carentes a cada 10.000 (dez mil) expectadores assistindo sua live. Desenvolva um programa que auxilie Léo na sua empreitada. O programa deve receber a quantidade de expectadores e retornar a quantidade de cestas básicas a serem doadas.

Entrada

A entrada é composta por um inteiro, não nulo, 'E' ($1 \leq E \leq 1000000000$), representando a quantidade de expectadores.

Saída

A saída deve ser dada por um número real **C**, com duas casas decimais, que representa a quantidade de cestas básicas que serão doadas.

Entrada	Saída
10,000	10,00
10	0,01
100	0,10