#!/bin/python3

import math

import os

import random

import re

import sys

# write your code here

from statistics import mean

def avg(\*num1):

    return mean(num1)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

    fptr = open(os.environ['OUTPUT\_PATH'], 'w')

    nums = list(map(int, input().split()))

    res = avg(\*nums)

    fptr.write('%.2f' % res + '\n')

    fptr.close()