Напишите программу, которая считывает с клавиатуры два числа *a* и *b*, считает и выводит на консоль среднее арифметическое всех чисел из отрезка [*a*;*b*], которые кратны числу 33.

В приведенном ниже примере среднее арифметическое считается для чисел на отрезке [−5;12][−5;12]. Всего чисел, делящихся на 33, на этом отрезке 66: −3,0,3,6,9,12−3,0,3,6,9,12. Их среднее арифметическое равно 4.54.5

На вход программе подаются интервалы, внутри которых всегда есть хотя бы одно число, которое делится на 33.﻿

**Sample Input:**

-5

12

**Sample Output:**

4.5