Яндекс. Тренировки по алгоритмам июнь 2021, занятие 1

J. Система линейных уравнений - 2

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Даны числа a, b, c, d, e, f. Решите систему линейных уравнений ax+by=e, cx+dy=f

Формат ввода

Вводятся 6 вещественных чисел - коэффициенты уравнений.

Формат вывода

Вывод программы зависит от вида решения этой системы. Если система не имеет решений, то программа единственное число 0. Если система имеет бесконечно много решений, каждое из которых имеет вид y=k вывести число 1, а затем значения k и b. Если система имеет единственное решение (x_0,y_0) , то программ затем значения x_0 и y_0 . Если система имеет бесконечно много решений вида $x=x_0$, y — любое, то программ затем значение x_0 . Если система имеет бесконечно много решений вида $y=y_0$, x — любое, то программа датем значение y_0 . Если любая пара чисел (x,y) является решением, то программа должна вывести число

Числа x_0 и y_0 будут проверяться с точностью до пяти знаков после точки.

Пример 1

Ввод	Вывод
1	2 3 3
0	
0	
1	
3	
3	
Пример 2	
Ввод	Вывод
1	1 -1 1
1	
2	
2	
1	
2	
Пример 3	
Ввод	Вывод
0	4 0.5
2	
0	
4	
1	
2	
Python 3.9.1	

Набрать здесь

Отправить файл

```
1 import sys
 2 a, b, c, d, e, f = float(input()), float(input()), float(input()), float(input()),
4 matrix, answers = [], []
6
  if a != 0:
7
       matrix = [
           [a, b],
[c * a - a * c, d * a - b * c]
8
9
10
       answers = [e, f * a - e * c]
11
12 else:
13
       matrix = [
           [c, d],
14
15
           [a, b]
16
       \bar{a}nswers = [f, e]
17
18
19 for i in range(2):
20
       if (matrix[i][0] == 0) and (matrix[i][1] == 0) and (answers[i] != 0):
21
           print(0)
22
           sys.exit()
23
24 if (matrix[1][1] == 0) and (answers[1] == 0) and (matrix[0][0] != 0) and (matrix[0][1] != 0):
25
       print(1, -matrix[0][0]/matrix[0][1], answers[0]/matrix[0][1])
       sys.exit()
26
27 elif (matrix[1][1] != 0) and (matrix[0][0] != 0):
       y = answers[1]/matrix[1][1]
28
29
       x = (answers[0] - (y*matrix[0][1]))/matrix[0][0]
       print(2, x, y)
30
       sys.exit()
31
32 elif (matrix[0][0] != 0) and (matrix[0][1] == 0) and (matrix[1][1] == 0) and (answers[1] == 0):
33
       x = answers[0]/matrix[0][0]
34
       print(3, x)
35
       sys.exit()
36 elif (matrix[0][0] == 0):
37
       if (matrix[0][1] != 0) and (matrix[1][1] != 0):
38 ◀
```

Отправить

Предыдущая