15.1 Python. Часть 3 из 3 2 из 2 шагов пройдено 12.33 из 15 баллов получено

Экзамен закончен.

K содержанию (/course/123783/syllabus?module=15)

## Задача 1.

На вход программе подаются два массива целых чисел, разделённых пробелом. Необходимо найти число вхождений второго массива в первый. То есть посчитать, сколько раз последовательность чисел второго массива (без перестановок) встречается в первом.

## Sample Input:

0 1 5 8 8 3 6 1 5 8 7 4 1 5 8

## **Sample Output:**

2

## Чтобы решить это задание откройте https://stepik.org/lesson/778788/step/1

Преподаватель отключил комментарии для этого урока.