

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

Экзамен закончен.

[К содержанию \(/course/123783/syllabus?module=15\)](/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.