

## Тренировочное задание по программированию: Сложное уравнение\*

Вы не отправили работу. Для успешной сдачи вам необходимо набрать 100/100 баллов.

**Срок сдачи** Сдайте это задание до июнь 11, 11:59 вечера PDT

### Инструкции

[Моя работа](#)

[Обсуждения](#)

Ограничение по времени	Ограничение по памяти
1000 мс	65536 кб

Решить в целых числах уравнение:  $(ax+b) / (cx+d) = 0$

### Формат ввода

Вводятся 4 числа:  $a, b, c, d$ ;  $c$  и  $d$  не равны нулю одновременно.

### Формат вывода

Необходимо вывести все решения, если их число конечно, "NO" (без кавычек), если решений нет, и "INF" (без кавычек), если решений бесконечно много.

### Примеры

```
1  Тест 1
2  Входные данные:
3  1
4  1
5  2
6  2
7
8  Вывод программы:
9  NO
10
11
12
13  Тест 2
14  Входные данные:
15  2
16  -4
17  7
18  1
19
20  Вывод программы:
21  2
```

## How to submit

When you're ready to submit, you can upload files for each part of the assignment on the "My submission" tab.

