


Пройдите опрос про общее настроение и самочувствие учеников Лицея Академии Яндекса. Он поможет нам выяснить, как идут ваши дела в этом учебном году

К опросу →

← Урок Отладчик

Ним-3 v2.0 РУЧ

 Дополнительные задачи макс. 20 балл.

Дедлайн: 11 янв. 23:30

Условие

ID 55080803

20 окт. 16:47



Доработать

20 окт. 16:47



```
1  n = int(input())
2  n1 = int(input())
3  n2 = int(input())
4  t = 0
5  while n != 0 or n1 != 0 or n2 != 0:
6      if t % 2 == 0:
7          if t == 0:
8              print('1', n, 0, n1, n2)
9              n = 0
10         elif n2 > n1:
11             s = n2 - n1
12             n2 -= s
13             print('3', s, n, n1, n2)
14         elif n2 < n1:
15             s = n1 - n2
16             n1 -= s
17             print('2', s, n, n1, n2)
18         else:
19             n2 -= 1
20             print('3', 1, n, n1, n2)
21     else:
22         a = int(input())
23         s = int(input())
24         while a == 1 or a != 2 and a != 3 \
25             or (a == 2 and s > n1 or a == 3 and s > n2):
26             print('Некорректный ход:', a, s)
27             a = int(input())
28             s = int(input())
29         if a == 2:
30             n1 -= s
31             print(a, s, n, n1, n2)
32         else:
33             n2 -= s
34             print(a, s, n, n1, n2)
```

Отправить решение



История решений

ID 55080803



Решение отправлено на проверку.



Вердикт: неверный ответ.
Подробнее 🖱



Статус изменен: Доработать

Добавить комментарий



Справка

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках проекта «Лицей Академии Яндекса», принадлежат АНО ДПО «ШАД». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «ШАД».

[Пользовательское соглашение.](#)