Лицей Академии Яндекса



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 True и False

Проверка блокчейна РУЧ

Дополнительные задачи макс. 16 балл.

Дедлайн: **11 янв. 23:30**

Условие

```
👤 Доработать
ID 56761865
10 нояб. 14:07
                                  12 нояб. 08:33
                                               a
    err = int(input())
 1
    xcv = 256 ** 2
 2
    sdd = 0
 4 for i in range(err):
 5
        a = sdd
         b = int(input())
 6
 7
         answer = False
         for s in range(0, 100):
 8 *
9 •
             for w in range(0, 256):
                 qa = b - s - 256 * w
10
11 •
                 if qa > 0 and qa % xcv == 0:
                      o = qa // xcv
12
13
                      sdd = 37 * (o + w + a) % 256
                      if sdd == s:
14 •
                          answer = True
15
16
                          break
             if answer:
17 •
18
                 break
         if not answer:
19 •
             print(i)
20
21
             break
22 √ if answer:
         print(-1)
23
```

Отправить решение



История решений

-

ID 56761865



Решение отправлено на проверку.



Статус изменен: status-review

Вердикт: ok



Статус изменен: Доработать

незачёт потому что слишком



перебрав все варианты хеша и подобрав подходящий, а проверить имеющийся

твоя задача не взломать блокчейн,



Справка

сложный алгоритм, выполняющий слишком много лишних операций. да ещё и имена переменных такие, что даже понять невозможно, что тут происходит

Добавить комментарий



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».

согласия АНО ДПО «ШАД». Пользовательское соглашение.

© 2018 – 2022 ООО «Яндекс»