

ИНФОРМАЦИЯ

О школе

Правила

Олимпиады

Фотоальбом

Паспорт

Мои задачи

Баланс

Архив олимпиад

ЗАДАЧНИК

Архив задач

Состояние системы

Рейтинг

Курсы

МЕТОДИЧКА

Новичкам

Работа в системе

Курсы ККДП

Дистрибутивы

Статьи

Ссылки

СТАТИСТИКА

Рекламное объявление

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АУСЛАНДСФИНАНЦ АМТ", ИНН 5405344129, ID #48212028

Скрыть объявление

Пожаловаться

О рекламодателе

Реклама на Яндексе

Скопировать ссылку

ЗАДАЧА №754

Три толстяка

(Время: 1 сек. Память: 16 Мб Сложность: 7%)

Три толстяка решили поспорить: кто из них самый тяжелый. После взвешивания оказалось, что их масса соответственно M_1 , быть не менее 94 и не более 727 килограмм.

Помогите определить массу самого тяжелого из них, либо выяснить, что была допущена ошибка при взвешивании.

Входные данные

Входной файл INPUT.TXT содержит три целых числа M_1 , M_2 и M_3 , разделенные пробелом. Все числа целые и не превосходят 1

Выходные данные

В выходной файл OUTPUT.TXT выведите массу самого тяжелого толстяка в случае корректного взвешивания, либо слово «Error»

Примеры

№	INPUT.TXT	
1	98 106 214	214
2	100 100 100	100
3	93 500 1000	Error

Отправить решение

Исходный код решения:

1

Файл с исходным кодом решения:

Выберите файл

Файл не выбран

Отправить

[Мои попытки] [Лучшие попытки] [Оценить] [Решение]

Объявление скрыто

Мы используем ваши ответы, чтобы подбирать для вас подходящую рекламу