

Java I

Macc

23. Га

Onlin

Goog

Moë

Chat

djan

Про

(5) C

Реше

Ps Фото

shaiu

acmp.ru/index.asp?main=task&id_task=23

новости

задачи

курсы

олимпиады

Омурбек Ш.у. Выход

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

ЗАДАЧА №23

Гадание

(Время: 1 сек. Память: 16 Мб Сложность: 13%)

Как и многие другие девочки, Маша любит разные гадания. Некоторое время назад Маша узнала новый способ гадать на числах – для какого-нибудь интересующего ее натурального числа n надо посчитать сумму всех чисел, на которые n делится без остатка. Маша не очень любит арифметику, и попросила вас написать программу, которая автоматизирует процесс гадания.

Входные данные

В единственной строке входного файла INPUT.TXT записано натуральное число n ($n \leq 1000$), которое Маша была вынуждена сообщить.

Выходные данные

В выходной файл OUTPUT.TXT выведите сумму всех натуральных делителей числа n .

Примеры

№	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	6	12
2	10	18

Отправить решение

Исходный код решения:

1

Файл с исходным кодом решения:

Выберите файл

Файл не выбран

Отправить

Язык: Java SE JDK 16.0.1

[последнее решение]

Мои попытки

Лучшие попытки

Оценить

Решение

РЕКЛАМА

Белые кроссовки

ads.vk.com

Конкуренты уже продвигают товары с маркетплейсов!

РЕКЛАМА

Кыргызстандагы геосинтетика!

РЕКЛАМА

Завод датчиков горючих газов. Оптом из Китая/

РЕКЛАМА

Оборудование для пива из Китая

РЕКЛАМА

Портальный Кран «Под

РЕКЛАМА

Теплообменники для СИП-мойки

44°F Mostly sunny

Поиск

20:21 18.12.2023