<u>Главная Сборники Турниры Разделы Форумы Участники Печать Помощь О системе</u>

<u>Турниры</u> > $2023 \ Д\Pi2$ > задача:

В. Робоубик

Лимит времени 2000/4000/4000/4000 мс. Лимит памяти 65000/65000/65000/65000 Кб.

Вася решил заняться постройкой самодвижущегося робота-уборщика, но с удивлением обнаружил, что элементы управления, которые он купил на рынке позволяют двигаться роботу только вперед и/или налево. Продавца который продал ему элементы управления он уже не нашел, а денег на новые у него нет. Пришлось Васе строить робота-уборщика из того, что у него есть. Но его работа должна быть как минимум эффективная, поэтому его робот должен за один проход убирать максимальное количества мусора в квадратной комнате. Помогите Васе составить программу, которая за один проход уберет максимальное количество мусора. Начинается работа всегда с левого верхнего угла, а заканчивается в нижнем правом углу, где Вася его начинает разбирать.

Формат входных данных

Первая строка содержит число N ($1 \le N \le 100$) - размер комнаты. Далее следует N строк, каждая из которых содержит N целых чисел, которые показывают количество мусора, которое может собрать робот-уборщик в указанной точке.

Формат выходных данных

Выведите единственное число – количество мусора, которое собрал робот-уборщик (целое, положительное число).

Ввод 1 Ввод 2		
3	4	
6 -1 0	2 1 3 1	
0 0 31	4 0 1 1	
0 1 2	1 1 2 1	
	0 1 2 7	
Вывод 1	Вывод 2	
39	19	

См. Черепашку.

Здесь тесты идут не в том порядке, как в условии.

Отправить попытку решения

Задача	В. Робоубик
Текст попытки	

Файл попытки

2023 ДП2

Старт: 16 минут назад Финиш: завтра в 22:00:00

Осталось: 27:43:23
• <u>Турнирная таблица</u>

Участник

• Задать вопрос жюри

Задачи турнира

- А. ЕМатериЯ
- В. Робоубик
- С. Робик

Обратная связь

Если у вас есть предложения или пожелания по работе Contester, посетите форум сайта www.contester.ru.

V Компилятор выберите Отправить

Как оформлять код? проверки решений?

<u>Что означают результаты</u>

www.contester.ru