

Знакомство с языками программирования

Семинар 8.

Домашнее задание

Задача 47. Задайте двумерный массив размером m×n, заполненный случайными вещественными числами.

Задача 50. Напишите программу, которая на вход принимает позиции элемента в двумерном массиве, и возвращает значение этого элемента или же указание, что такого элемента нет.

Задача 52: Задайте двумерный массив из целых чисел. Найдите среднее арифметическое элементов в каждом столбце.



Ваши вопросы?



Семинары блока "Знакомство с языками программирования"

В прошлый раз -Задачи уровня: "Почувствуй себя лидом"

2 Сегодня -Задачи из блока "Двумерные массивы"

Задачи из блока "Рекурсия"

3



Формат работы

- → Вопросы, обсуждение домашнего задания
- → Работа в сессионных залах
- → Обсуждение программы (решения задачи) в общем зале



Решение задач в группах

Задача 53: Задайте двумерный массив. Напишите программу, которая поменяет местами первую и последнюю строку массива.

Задача 55: Задайте двумерный массив. Напишите программу, которая заменяет строки на столбцы. В случае, если это невозможно, программа должна вывести сообщение для пользователя.



15 мин

Общее обсуждение решения:

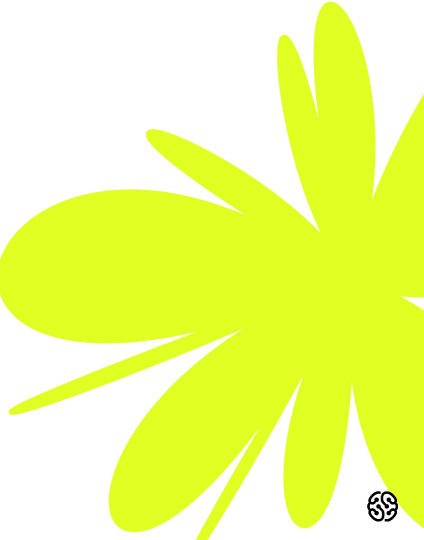
Задача 53: Задайте двумерный массив. Напишите программу, которая поменяет местами первую и последнюю строку массива.

Задача 55: Задайте двумерный массив. Напишите программу, которая заменяет строки на столбцы. В случае, если это невозможно, программа должна вывести сообщение для пользователя.

15 мин

Ваши вопросы?

Перерыв



Решение в группах задач:

Задача 57: Составить частотный словарь элементов двумерного массива. Частотный словарь содержит информацию о том, сколько раз встречается элемент входных данных.

Набор данных	Частотный массив
{1,9,9,0,2,8,0,9}	0 встречается 2 раза 1 встречается 1 раз 2 встречается 1 раз 8 встречается 1 раз 9 встречается 3 раза
1, 2, 3 4, 6, 1 2, 1, 6	1 встречается 3 раза 2 встречается 2 раз 3 встречается 1 раз 4 встречается 1 раз 6 встречается 2 раза



Решение в группах задач:

Задача 59: Задайте двумерный массив из целых чисел. Напишите программу, которая удалит строку и столбец, на пересечении которых расположен наименьший элемент массива.

Например, задан массив:

1472

5923

8424

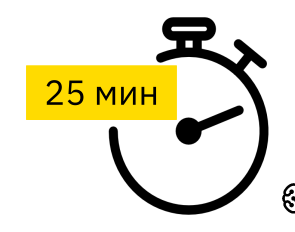
5267

Наименьший элемент - 1, на выходе получим следующий массив:

942

226

3 4 7



Дополнительная задача:

Задача 61: Вывести первые N строк треугольника Паскаля. Сделать вывод в виде равнобедренного треугольника



Общее обсуждение решения:

Задача 57: Составить частотный словарь элементов двумерного массива. Частотный словарь содержит информацию о том, сколько раз встречается элемент входных данных.

Задача 59: Задайтедвумерный массив из целых чисел. Напишите программу, которая удалит строку и столбец, на пересечении которых расположен наименьший элемент массива.

Задача 61: Вывести первые N строк треугольника Паскаля. Сделать в виде равнобедренного треугольника



Ваши вопросы?



Домашнее задание

Задача 54: Задайте двумерный массив. Напишите программу, которая упорядочит по убыванию элементы каждой строки двумерного массива.

Задача 56: Задайте прямоугольный двумерный массив. Напишите программу, которая будет находить строку с наименьшей суммой элементов.

Задача 58: Задайте две матрицы. Напишите программу, которая будет находить произведение двух матриц.

Задача 60: Сформируйте трёхмерный массив из неповторяющихся двузначных чисел. Напишите программу, которая будет построчно выводить массив, добавляя индексы каждого элемента.

Задача 62: Заполните спирально массив 4 на 4.

1 2 3 4 12 13 14 5 11 16 15 6 10 9 8 7



Рефлексия



Был урок полезен вам?



Узнали вы что-то новое?



Что было сложно?





Спасибо /// за внимание /