

# 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" Сегодня -Задачи из блока "Двумерные массивы" Задачи из блока "Рекурсия" 3



#### 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:

923

424

267





#### 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.





# 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 /