Третья задача должна быть сдана до 26.03.2019 включительно. В случае невыполнения данного требования студенту дается дополнительное задание.

1. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве элемент, равный среднему арифметическому всех элементов массива. Если существует, то уничтожить из массива строку с найденым элементом. Если найдено несколько элементов, то использовать только первый из них. Если элемент не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

2. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве элемент, равный среднему арифметическому всех элементов массива. Если существует, то уничтожить из массива столбец с найденым элементом. Если найдено несколько элементов, то использовать только первый из них. Если элемент не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

3. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве строка, каждый элемент которой строго больше всех остальных элементов в столбце, содержащим данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива найденную строку. Если строка не найдена, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

4. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве столбец, каждый элемент которого строго больше всех остальных элементов в строке, содержащей данный элемент. Если существует, то уничтожить из

массива найденный столбец. Если столбец не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл *data.res* полученный двумерный массив.

5. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве элемент, равный среднему арифметическому элементов массива из строки, содержащей данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива строку с найденым элементом. Если найдено несколько элементов, то использовать только первый из них. Если элемент не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

6. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве элемент, равный среднему арифметическому элементов массива из строки, содержащей данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива столбец с найденым элементом. Если найдено несколько элементов, то использовать только первый из них. Если элемент не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

7. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве строка, каждый элемент которой равен среднему арифметическому остальных элементов в столбце, содержащим данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива найденную строку. Если условию удовлетворяет несколько строк, то уничтожить только первую найденную строку. Если строка не найдена, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

8. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве столбец, каждый элемент которого равен среднему арифметическому всех остальных элементов в строке, содержащей данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива найденный столбец. Если условию удовлетворяет

несколько столбцов, то уничтожить только первый найденный столбец. Если столбец не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

9. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существуют ли в массиве элементы, равные среднему арифметическому элементов массива из строки, содержащей данный элемент. Если существуют, то уничтожить из массива все строки с найдеными элементами. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

10. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существуют ли в массиве элементы, равные среднему арифметическому элементов массива из столбца, содержащего данный элемент. Если существуют, то уничтожить из массива все столбцы с найдеными элементами. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

11. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве строка, каждый элемент которой равен среднему арифметическому остальных элементов в столбце, содержащим данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива найденную строку. Если строка не найдена, то матрица не изменяется. Если условию удовлетворяет несколько строк, то уничтожить все найденные строки. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

12. В файле *data.dat* задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве столбец, каждый элемент которого равен среднему арифметическому всех остальных элементов в строке, содержащей данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива найденный столбец. Если столбец не найден, то матрица не изменяется. Если условию удовлетворяет несколько столбцов,

то уничтожить все найденные столбцы. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

14. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве элемент, равный среднему арифметическому всех элементов массива. Если существует, то уничтожить из массива строку с найденым элементом. Если найдено несколько элементов, то использовать только первый из них. Если элемент не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

15. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве элемент, равный среднему арифметическому всех элементов массива. Если существует, то уничтожить из массива столбец с найденым элементом. Если найдено несколько элементов, то использовать только первый из них. Если элемент не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

16. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве строка, каждый элемент которой строго больше всех остальных элементов в столбце, содержащим данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива найденную строку. Если строка не найдена, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

17. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве столбец, каждый элемент которого строго больше всех остальных элементов в строке, содержащей данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива найденный столбец. Если столбец не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

 $18. \ B$ файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве элемент, равный среднему арифметическому элементов массива из строки, содержащей данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива строку с найденым элементом. Если найдено несколько элементов, то использовать только первый из них. Если элемент не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

19. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве элемент, равный среднему арифметическому элементов массива из строки, содержащей данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива столбец с найденым элементом. Если найдено несколько элементов, то использовать только первый из них. Если элемент не найден, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.

20. В файле data.dat задан двумерный массив целых чисел с различным количеством элементов в каждой строке. Элементы массива задаются через пробел. Ограничения на количество строк в массиве нет.

Ввести двумерный массив из файла в массив в программе, отведя соответствующим образом память. Определить, существует ли в массиве строка, каждый элемент которой равен среднему арифметическому остальных элементов в столбце, содержащим данный элемент. Если существует, то уничтожить из массива найденную строку. Если условию удовлетворяет несколько строк, то уничтожить только первую найденную строку. Если строка не найдена, то матрица не изменяется. Вывести в файл data.res полученный двумерный массив.