Индивидуальные варианты заданий к лабораторной работе «Многомерные массивы»

Цель работы: изучить особенности применения многомерных массивов при написании программ на языке C++.

Указания к выполнению лабораторной илдэты

При решении задачи 1 для просмотра содержито о заданных ячеек не допустимо использовать более двух циклов (не гозможно использование дополнительного цикла для проверки значения ь я тейке).

Задан: я

Задача 1

1. Дан двумерный массив цэлэ х чисел размера 10×10. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на нол. значения, расположенные в закрашенной части.



2. Дан двум рный массив действительных чисел размера 9×9. Изобразим его виде квадрата. Заменить на единицу значения, расположенные закрашенной части.



З. Дан двумерный массив целых чисел размера 11×11. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на единицу значения, расположенные в закрашенной части.



4. Дан двумерный массив действительных чисел размера 8×8. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на ноль значения, расположенные в закрашенной части.



5. Дан двумерный массив целых чисел разм ул 12×12. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на ноль значения, рас кложенные в закрашенной части.



6. Дан двумерный массиь лействительных чисел размера 11×11. Изобразим его в виде квадрита. Заменить на единицу значения, расположенные в закрашенной части.



7. Дан двум д ный массив целых чисел размера 10×10. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на единицу значения, расположенные в закрашенной части.



2. Дан двумерный массив действительных чисел размера 9×9. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на ноль значения, расположенные в закрашенной части.



9. Дан двумерный массив целых чисел размера 7×7. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на ноль значения, расположенные в закрашенной части.



10. Дан двумерный массив действительн за чисел размера 8×8. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на единицу значения, расположенные в закрашенной части.



11. Дан двумерный массив цэлглх чисел размера 11×11. Изобразим его в виде квадрата. Заменить на единицу значения, расположенные в закрашенной части.



12. Дан двумерный массив действительных чисел размера 10×10. Изобразим его в гуд е квадрата. Заменить на ноль значения, расположенные в закрашенной части.



3. Изобразим матрицу действительных чисел размера 15×15 в виде квадрата. Найти сумму всех кратных числу 3 элементов матрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, что таких значений нет.



14. Изобразим матрицу целых чисел размера 14×14 в виде квадрата. Найти произведение всех четных элементов матрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, что таких значень т. рет.



15. Изобразим матрицу действительных чис л размера 13×13 в виде квадрата. Найти сумму всех двузначных элементов латрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, то таких значений нет.



16. Изобразим матрицу действ ительных чисел размера 16×16 в виде квадрата. Найти сумму всех неотрицательных элементов матрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, что таких значений нет.



17. Изобрадам матрицу целых чисел размера 17×17 в виде квадрата. Найти максим альное четное среди элементов матрицы, расположенных в закрашенный части квадрата, или сообщить, что таких значений нет.



18. Изобразим матрицу целых чисел размера 18×18 в виде квадрата. Найти минимальное нечетное среди элементов матрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, что таких значений нет.



19. Изобразим матрицу действительных чисел размера 19×19 в виде квадрата. Найти минимальное трехзначное среди элементов матрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, или сообь уть, что таких значений нет.



20. Изобразим матрицу действительных чисел размера 12×12 в виде квадрата. Найти сумму всех элементов матрицу, принадлежащих промежутку от a до b и расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, что таких значений нет (a, b – целые).



21. Изобразим матр и у действительных чисел размера 13×13 в виде квадрата. Вывести номет а этолбцов закрашенной части матрицы, значения в которых образуют негозрастающую последовательность, или сообщить, что таких столбцов нет.



22. Изобразим матрицу действительных чисел размера 11×11 в виде квадь та. Найти произведение всех неотрицательных элементов матрицы, кратных числам 5 и 7 и расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, что таких значений нет.



23. Изобразим матрицу действительных чисел размера 10×10 в виде квадрата. Найти наибольшее двузначное значение среди элементов матрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, или сообы ить, что таких значений нет.



24. Изобразим матрицу действительных писел размера 15×15 в виде квадрата. Найти сумму всех элементов матрицы, у которых число десятков в два раза превышает число единиц и расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, что таких значеный нет.



25. Изобразим матрипу целых чисел размера 18×18 в виде квадрата. Найти сумму всех просты чисел, расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, чт э таких значений нет.



26. Из ж разим матрицу действительных чисел размера 16×16 в виде квадрата. Найти наименьший элемент матрицы, расположенный в закраш энчои части квадрата, количество десятков которого отличается от количества единиц на цифру 2, или сообщить, что такого элемента нет.



27. Изобразим матрицу действительных чисел размера 14×14 в виде квадрата. Найти ближайшее к нулю отрицательное среди элементов матрицы,

расположенных в закрашенной части квадрата, или сообщить, что таких значений нет.



28. Изобразим матрицу действительных чисел разме_ь 2 19×19 в виде квадрата. Найти сумму всех неповторяющихся значений з тементов матрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, или сробщить, что таких значений нет.



29. Изобразим матрицу действительных чисел размера 20×20 в виде квадрата. Среди элементов матрицы, расположенных в закрашенной части квадрата, найти количество пар числя, равных по величине, но имеющих разные знаки или сообщить, что тап их значений нет.



- 30. Задан двуме; н. ій массив действительных чисел размера 11×11. Отсортировать по озрастанию элементы каждой строки верхнего треугольника (относилельно главной диагонали), по убыванию нижнего треугольника, остазьяет без изменения диагональные элементы.
- 31. Дал двумерный массив целых чисел размера 10×10. Изобразим его в виде гва, рата. Найти сумму всех четных значений, расположенные в закращим ой части, не превышающих по модулю значение 100.



32. Дан двумерный массив целых чисел размера 11×11. Изобразим его в виде квадрата. Найти элемент с наибольшей суммой цифр среди элементов, расположенных в закрашенной части.



33. Изобразим матрицу действительных чисел рязмера 12×12 в виде квадрата. Найти сумму всех элементов матрицы расположенных в закрашенной части квадрата, у которых сумма цифр разна заданному sum или сообщить, что таких значений нет.



Задача 2

- 1. Дан двумерный массив действительных чисел размера $n \times m$. Найти отношение суммы элементов строки к максимальному элементу матрицы (k- целое число, $1 \le k \le n)$
- 2. Дан двумерчый массив действительных чисел размера $n \times m$. Найти отношение суммы с рицательных элементов матрицы к количеству положительных элементов матрицы.
- 3. Да. а латрица действительных чисел размера $n \times m$. Вычесть из каждого положительного элемента матрицы сумму номеров строки и столбца, в котором от расположен.
- 4. Дан двумерный массив действительных чисел размера $n \times m$. Найти разно ть произведения элементов k-го столбца и максимального элемента матрицы (k- целое число, $1 \le k \le m)$.
- 5. Дана матрица действительных чисел размера $n \times m$. Каждый элемент i-й строки матрицы, увеличить на значение элемента, расположенного на главной диагонали этой строки.

- 6. Дан двумерный массив целых чисел размера $n \times m$. Найти разность максимального по модулю элемента k-го столбца и наименьшего кратного 3-м элемента матрицы (k целое число, $1 \le k \le m$).
- 7. Дан двумерный массив целых чисел размера $n \times m$. Найти отношение суммы нечетных элементов матрицы к минимальному элементу k-й строки (k- целое число, $1 \le k \le n)$.
- 8. Дан двумерный массив действительных чисел μ 3 лера $n \times n$. Найти разность суммы положительных элементов матрицы и максимального элемента главной диагонали.
- 9. Дан двумерный массив действительных чсел размера $n \times n$. Найти отношение суммы отрицательных элементов матрицы к минимальному элементу побочной диагонали.
- 10. Дан двумерный массив цэльг, чисел размера $n \times m$. Найти отношение максимального четного угомента матрицы к минимальному элементу k-й строки (k целое числу $1 \le k \le n$).
- 11. Задан двумерный массив целых чисел размера $n \times m$. Замените в массиве максимальные элементы каждой строки произведением их цифр.
- 12. Дана матрица усиствительных чисел размера $n \times m$. Найти максимальное значение сости минимальных элементов каждой строки.
- 13. Дан двумет ный массив действительных чисел размера $n \times m$. Найти сумму максимального элемента всей матрицы и минимального по модулю значения среди e_X трок матрицы, которые содержат только отрицательные элементы.
- 14. Дана матрица действительных чисел размера $n \times m$. Найти номера строк с ча тбольшей и наименьшей суммой элементов.
- 15. В матрице действительных чисел размера $n \times n$ поменять местами строку, содержащую максимальный элемент со столбцом, содержащим минимальный элемент матрицы.

- 16. Дан двумерный массив действительных чисел размера $n \times m$. Найти отношение минимального элемента матрицы к минимальному элементу строки, в которой находится максимум матрицы.
- 17. Дана матрица действительных чисел размера $n \times m$. Зеркально отобразить столбцы матрицы относительно ее середины.
- 18. В каждой строке матрицы действительных чисел размера $n \times m$ заменить 1-й элемент на отношение минимума данной строи к максимуму столбца, в котором был найден минимум.
- 19. Дана матрица действительных чисел размера $n \times m$. Найти номер строки, содержащей максимальное число миним эльных элементов данной строки.
- 20. Дана матрица действительных чисел размера $n \times m$. Выполнить транспонирование матрицы.
- 21. Дана матрица действительнух чисел размера $n \times m$. Если элементы матрицы упорядочены по убывалин, найти сумму элементов главной диагонали матрицы.
- 22. Создайте двумерний массив вещественных чисел размера $n \times m$ и $a_{ij} = \prod_{i=0}^{j} \frac{n}{i+j+1}$

заполните его числами, п лученными по закономерности: Найдите в каждом сто. бце среднее арифметическое элементов.

- 23. Дана мателца действительных чисел размера $n \times n$. Вывести минор матрицы на гереселении i-й строки и j-го столбца, где i-номер строки, содержащий мате имальный по модулю элемент матрицы, а значение j вводится пользовател эм
- 2^4 Среди тех столбцов целочисленной матрицы размером $n \times m$, кото и содержат только такие элементы, значения которых по модулю не превышают k, найти столбец с минимальным произведением элементов.
- 25. Известно, что в целочисленной матрице размера $n \times m$ нет нулей. Заменить повторяющиеся в матрице элементы нулями.

- 26. Дан двумерный массив действительных чисел размера $n \times n$. Определить сумму элементов k-й главной диагонали (k целое число, $(n-1) \le k \le (n-1)$; k = 0 главная диагональ, k > 0 одна из диагоналей выше главной диагонали со смещением k, k < 0 одна из диагоналей ниже главной диагонали).
- 27. Дан двумерный массив действительных чисел разм $ran \times n$. Найти максимальное значение среди сумм главных диаг н лей матрицы, рассматривать только те диагонали, значения в ячейках ran орых принадлежат промежутку [a, b].
- 28. Дан двумерный массив действительных чсел размера $n \times n$. Найти моду элементов побочной диагонали, на которой каходится максимальное по модулю значение матрицы. Модой называется элемент ряда, который встречается наиболее часто.
- 29. Дана матрица целых чис у размера $n \times m$. Элемент матрицы называется локальным минимумом, усл и он строго меньше всех имеющихся у него соседей. Найти максимум сруди всех локальных минимумов заданной матрицы.
- 30. Дана матрица це тъ х чисел размера $n \times m$. Назовем седловой точкой элемент матрицы, являю ц чися одновременно наименьшим в своей строке и наибольшим в своем с эло́це. Определить номера строк и столбцов, в которых расположены седловых точки матрицы.
- 31. Дач гру лерный массив размера n×m, заполненный нулями и единицами. Калти прямоугольник, наибольшей площади, заполненный единицами.
- 3. Напишите программу, которая для заданного целого числа $n \ge 0$ запо. Таст квадратную матрицу размера $(2n+1)\times(2n+1)$ натуральными числами от 1 до (2n+1)2 по спирали, начиная от центра. Например, для n=2, результат должен быть таким:

17 16 15 14 13

18 5 4 3 12

 19
 6
 1
 2
 11

 20
 7
 8
 9
 10

 21
 22
 23
 24
 25

33. Магическим квадратом называется квадрат, сумма элементов я. сям и д. размера которого по всем полным горизонталям, вертикалям и диагоналям одинакова. Необходимо построить магический квадрат размера $n \times n$, заполненный