Лабораторная работа 03. Двумерные встроенные массивы

Справочный материал.

https://metanit.com/cpp/tutorial/2.15.php
http://cppstudio.com/post/389/?ysclid=18vwgee49t529285922

..

Задачи для самостоятельного решения: написать программу на языке С++

1. Известны значения температуры воздуха в градусах по шкале Цельсия.

Температуру измеряли в течение одной недели, каждый день, начиная с понедельника.

Измерения делали:

- ночью в 00:00 часов,
- утром в 06:00 часов,
- днем в 12:00 часов и
- вечером в 18:00 часов.

Ввести все эти известные значения в двумерный массив чисел типа double.

Вывести

- а) температуру в полдень в понедельник и в воскресенье
- b) все ночные температуры (каждый день в 00:00 часов)
- с) все значения для четверга
- d) среднее арифметическое значение всех температур
- е) количество значений температуры равных нулю
- f) самую высокую температуру
- g) новый массив с температурой в градусах по шкале Фаренгейта

Пример входных данных:

Пример вывода:

- a) at noon on Monday and on Sunday 4 8
- b) in midnight
 -3 0 4 1 -7 -4 2
- c) on Thursday

- d) average of all
 0,392857
- e) number of zeros 2
- f) max

9

g) Fahrenheit

26,6	23	39,2	35,6
32	30,2	44,6	37,4
39,2	35,6	44,6	41
33,8	28,4	28,4	24,8
19,4	21,2	30,2	26,6
24,8	23	32	35,6
35,6	39,2	46,4	37,4

- 2. Целочисленный двумерный массив *а размером* (2 x 3) заполнить случайными целыми числами из диапазона [0, 30].
 - а) вывести его на экран в форме матрицы (2 строки чисел, через пробел; 3 столбца).
 - б) вывести сообщение, является ли сумма всех элементов чётным числом.
 - в) вычислить и вывести сумму и произведение тех элементов, значения которых лежат в диапазоне [2, 9].
- 3. По заданному n построить и вывести на экран двумерные массивы a размером $n \times n$, содержащие:

a)
$$n=5$$

6) $n=6$

B) $n=5$
 $a=1 \ 0 \ \dots \ 0 \ 0 \ 1 \ \dots \ 0 \ 0 \ 1 \ \dots \ 0 \ 0 \ \dots \ 1 \ 0 \ 0 \ \dots \ n$

6) $n=6$

B) $n=5$
 $a=0 \ 0 \ \dots \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ \dots \ 1 \ 2 \ \dots \ \dots \ 1 \ 2 \ \dots \ \dots \ 1 \ 2 \ \dots \ n-1 \ n$

Индивидуальные задания

Студент	Вариант для индивидуальных заданий
Агосса Нобель Аксиманде Сейиде	1
Ли Шицзе	2
Меер Шах	3
Сабха Газал	4
Синь Юй	5
Тун И	12
Цзяо Цзэфэн	7
Чжао Сяопэн	14
Чжо Сит Тху	9
Юань Чуньхун	10
Янь Сянбо	11

Замечания:

- 1) Под термином матрица в задачах подразумевается двумерный встроенный массив фиксированного размера
- 2) В решении не использовать контейнеры stl, динамические массивы, итераторы.

Вариант 1

- 1. Даны целые положительные числа M=6, N=3, число D и набор из M чисел. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которого первый столбец совпадает с исходным набором чисел, а элементы каждого следующего столбца равны сумме соответствующего элемента предыдущего столбца и числа D (в результате каждая строка будет содержать элементы арифметической прогрессии).
- 2. Дана матрица размера MxN (M=6 u N=3). Найти максимальный среди минимальных элементов ее строк.
- 3. Дана квадратная матрица A размера M=5. Найти среднее арифметическое элементов каждой ее диагонали, параллельной побочной (начиная с одноэлементной диагонали $A_{0,0}$).

г) в шахматном порядке 1 и 0, n = 8

д) кольца из одинаковых чисел, от центра с шагом +1; в центре 0: n = 10

Вариант 2

- 1. Даны целые положительные числа M=7 и N=4. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которого все элементы J-го столбца имеют значение $5\cdot J$ (J=0,...,N-1).
- 2. Дана матрица размера MxN ($M = 6 \ u \ N = 3$). Для каждой строки матрицы с нечетным номером (1, 3, ...) найти среднее арифметическое ее элементов. Условный оператор не использовать.
- 3. Дана квадратная матрица размера M=4. Обнулить элементы матрицы, лежащие ниже главной диагонали. Условный оператор не использовать.

Вариант 3

- 1. Даны целые положительные числа M=6, N=3 и набор (массив) из M чисел. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которого в каждом столбце содержатся все числа из исходного набора (в том же порядке).
- 2. Дана матрица размера MxN ($M = 4 \ u \ N = 5$). Найти номер ее строки с наибольшей суммой элементов и вывести данный номер, а также значение наибольшей суммы.
- 3. Дана квадратная матрица размера M=6. Обнулить элементы матрицы, лежащие на главной диагонали и выше нее. Условный оператор не использовать.

Вариант 4

- 1. Даны целые положительные числа M=5, N=3, число Q и набор из N чисел. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которого первая строка совпадает с исходным набором чисел, а элементы каждой следующей строки равны соответствующему элементу предыдущей строки, умноженному на Q (в результате каждый столбец матрицы будет содержать элементы геометрической прогрессии).
- 2. Дана матрица размера MxN (M = 5 u N = 4). В каждом столбце матрицы найти максимальный элемент.
- 3. Дана квадратная матрица A размера M=4. Найти среднее арифметическое элементов ее *побочной* диагонали, то есть диагонали, содержащей следующие элементы:

$$A_{0,M-1}$$
, $A_{1,M-2}$, $A_{2,M-3}$, ..., $A_{M-1,0}$.

Вариант 5

- 1.Даны целые положительные числа M=5 и N=7. Сформировать и вывести целочисленный массив размера $M \times N$, у которой все элементы i-й строки имеют значение $10 \cdot i$ (i = 0, ..., M-1).
- 2. Дана матрица размера MxN (M = 4 и N = 5) и целое число K (0 $\leq K \leq N-1$). Найти сумму и произведение элементов K-го столбца данной матрицы.
- 3. Дана квадратная матрица A размера M=5. Найти сумму элементов каждой ее диагонали, параллельной главной (начиная с одноэлементной диагонали $A_{0,M-1}$).

Вариант 6

- 1. Даны целые положительные числа M=4, N=3 и набор из N чисел. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которой в каждой строке содержатся все числа из исходного набора (в том же порядке).
- 2. Дана матрица размера MxN (M=3 u N=8). Для каждого столбца матрицы с четным номером (0, 2, 4, ...) найти сумму его элементов. Условный оператор не использовать.
- 3. Дана квадратная матрица размера M=5. Обнулить элементы матрицы, лежащие выше побочной диагонали. Условный оператор не использовать.

Вариант 7

1. Даны целые положительные числа M=6 и N=4. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которой все элементы в верхней половине матрицы равны 1, а в нижней элементы каждого j-го столбца имеют значение $2 \cdot j$ (j=0,...,N-1).

- 2. Дана матрица размера MxN (M = 5 и N = 4) и целое число K (0 $\leq K \leq M-1$). Найти сумму и произведение элементов K-й строки данной матрицы.
- 3. Дана квадратная матрица размера M=7. Обнулить элементы матрицы, лежащие одновременно выше главной диагонали и выше побочной диагонали. Условный оператор не использовать.

Вариант 8

- 1. Даны целые положительные числа M=5, N=4 и набор из N чисел. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которой в каждой четной строке содержатся все числа из исходного набора (в том же порядке), а в каждой нечетной строке все элементы нулевые.
- 2. Дана матрица размера MxN (M=4 u N=6). Для каждого столбца матрицы найти и вывести произведение его элементов.
- 3. Дана квадратная матрица размера M=6. Приравнять 1 элементы матрицы, лежащие на побочной диагонали и ниже нее. Условный оператор не использовать.

Вариант 9

- 1. Дана квадратная матрица A размера M=5. Начиная с элемента $A_{0,0}$, вывести ее элементы следующим образом («yгоnкаmи»): все элементы первого столбца; элементы последней строки, кроме первого (уже выведенного) элемента; оставшиеся элементы второго столбца; оставшиеся элементы предпоследней строки и т. д.; последним выводится элемент $A_{0,M-1}$.
- 2. Дана матрица размера MxN (M=7 u N=3). В каждой строке матрицы найти и вывести минимальный элемент.
- 3. Дана квадратная матрица размера M=8. Обнулить элементы матрицы, лежащие одновременно выше главной диагонали и ниже побочной диагонали. Условный оператор не использовать.

Вариант 10

- 1. Дана матрица размера *MxN, M=3, N=5,*. Вывести ее элементы в следующем порядке: первый столбец сверху вниз, второй столбец снизу вверх, третий столбец сверху вниз, четвертый столбец снизу вверх и т. л.
- 2. Дана матрица размера MxN (M = 5 u N = 4). Для каждой строки матрицы найти и вывести сумму ее элементов.
- 3. Дана квадратная матрица A размера M=6. Найти минимальный элемент для каждой ее диагонали, параллельной главной (начиная с одноэлементной диагонали $A_{0.M-1}$).

Вариант 11

- 1. Даны целые положительные числа *M*=5, *N*=4 и набор из *M* чисел. Сформировать и вывести целочисленный массив размера *MxN*, у которой в каждом четном столбце содержатся все числа из исходного набора в том же порядке, что в исходном наборе, а в каждом нечетном столбце числа стоят в обратном порядке и увеличены в 2 раза.
- 2. Дана матрица размера MxN (M = 4 u N = 3). Найти минимальный среди максимальных элементов ее столбцов.
- 4. Дана квадратная матрица A размера M=7. Зеркально отразить ее элементы относительно главной диагонали (при этом элементы главной диагонали останутся на прежнем месте, элемент $A_{0,1}$ поменяется местами с $A_{1,0}$, элемент $A_{0,2}$ с $A_{2,0}$ и т.д.). Вспомогательную матрицу не использовать.

Вариант 12

1. Дана матрица размера *MxN, M=5, N=3,*. Вывести ее элементы в следующем порядке: первая строка слева направо, вторая строка справа налево, третья строка слева направо, четвертая строка справа налево и т. д.

- 2. Дана матрица размера MxN ($M = 4 \ u \ N = 3$). Найти номер ее столбца с наименьшим произведением элементов и вывести данный номер, а также значение наименьшего произведения.
- 3. Дана квадратная матрица A размера M=6. Найти сумму элементов каждой ее диагонали, параллельной побочной (начиная с одноэлементной диагонали $A_{0,0}$).

Вариант 13

- 1. Даны целые положительные числа M=6, N=3, число D и набор из M чисел. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которой первый столбец совпадает с исходным набором чисел, а элементы каждого следующего столбца равны сумме соответствующего элемента предыдущего столбца и числа D (в результате каждая строка матрицы будет содержать элементы арифметической прогрессии).
- 2. Дана матрица размера MxN (M = 3 u N = 5). В каждой строке матрицы найти и вывести минимальный элемент.
- 3. Дана квадратная матрица A размера M=5. Найти среднее арифметическое элементов каждой ее диагонали, параллельной побочной (начиная с одноэлементной диагонали $A_{0,0}$).

Вариант 14

- 1. Даны целые положительные числа M=7 и N=4. Сформировать и вывести целочисленный массив размера MxN, у которой все элементы J-го столбца имеют значение $5 \cdot J$ (J=0, ..., N-1).
- 2. Дана матрица размера MxN (M=7 u N=6). Для каждой строки матрицы с нечетным номером (1, 3, ...) найти среднее арифметическое ее элементов. Условный оператор не использовать.
- 3. Дана квадратная матрица размера M=4. Обнулить все элементы матрицы, лежащие ниже главной диагонали. Условный оператор не использовать.