Домашняя работа №3 07.10.2018

1. Дано целое положительное число n. Далее матрица целых чисел $n \times n$. Считать элементы в динамическую матрицу. Найти сумму модулей элементов каждой строки. Описать функцию нахождения суммы модулей данной строки (передавать только размер и указатель на саму строку).

Ввод	3
	1 -2 3
	4 -5 6
	-7 8 -9
Вывод	6 15 24

2. Дано целое положительное число n. Далее матрица целых чисел $n \times n$. Возвести матрицу в квадрат. Описать функцию для вычисления квадрата матрицы с 3 аргументами (размер, указатель на исходную матрицу, указатель на итоговую матрицу).

Ввод	3
	1 2 3
	4 5 6
	-1 0 -1
Вывод	6 12 18
	18 33 48
	-2 -2 -2

3. Дано n. Сгенерировать динамическую нижнетреугольную матрицу с сжатием (то есть в первой строке 1 элемент, во второй — 2 элемент и так далее), со значениями $a_{ij} = i + j$.

Ввод	3
Вывод	2
	3 4
	4 5 6

4. Дано целое положительное число n. Далее матрица целых чисел $n \times n$. Считать элементы в динамическую матрицу. Переставить первую и последнюю строки местами (без какого либо копирования элементов, только изменив адреса строк).

Ввод	4
	1 2 3 4
	2 3 4 5
	3 4 5 6
	4 5 6 7
Вывод	4 5 6 7
	2 3 4 5
	3 4 5 6
	1 2 3 4

5. Даны целые числа. Ввод заканчивается нулем. Добавить все введенные числа в конец списка. Печатать список после каждого изменения.

Ввод	1 2 3 0
Вывод	[1]
	[1 2]
	[1 2 3]

6. Даны два набора целых положительных чисел. Ввод каждого набора заканчивается нулем. Добавить все введенные числа в списки по возрастанию. Объединить списки (без выделения дополнительных звеньев) по возрастанию.

Ввод	1 7 6 3 0
	2 5 4 0
Вывод	[1 3 6 7]
	[2 4 5]
	[1 2 3 4 5 6 7]

7. Даны различные целые положительные числа. Ввод заканчивается нулем. Добавить все введенные числа по возрастанию в список. Печатать список после каждого изменения.

Ввод	1 4 2 5 0
Вывод	[1] [1 4] [1 2 4] [1 2 4 5]

8. Даны различные целые положительные числа. Ввод заканчивается нулем. Добавить все введенные числа в двоичное дерево поиска. Печатать дерево обходом (left-in-right) после каждого изменения.

Ввод	1 4 2 5 0
Вывод	[1]
	[1 4]
	[1 2 4]
	[1 2 4 5]

9. Даны различные целые положительные числа. Ввод заканчивается нулем. Добавить все введенные числа в двоичное дерево поиска. Распечатать дерево рекурсивно (left-in-right) с указанием уровня в виде отступа с символом точка.

Ввод	3 5 4 6 1 2 7 0
Вывод	3
	.1
	2
	.5
	4
	6
	7

10. Даны различные целые положительные числа. Ввод заканчивается нулем. Добавить все введенные числа в двоичное дерево поиска. Удалить все листья. Распечатать дерево рекурсивно (left-in-right) с указанием уровня в виде отступа с символом точка.

Ввод	3 5 4 6 1 2 7 0
Вывод	3
	.1
	.5
	6