

Напишите программу нахождения минимального элемента главной диагонали массива $K(n,n)$ заполненного случайными числами. Из него требуется сформировать новый массив только из положительных элементов. Найти из них наибольший элемент. Распечатать новый массив и наибольший элемент

Размерность массива: 6

Массив из случайных чисел от 1 до 100:

13	12	11	25	28	5
30	42	41	62	32	70
87	5	5	66	41	12
39	61	53	11	18	54
21	70	21	9	87	80
43	56	22	25	34	27

Минимальный элемент массива: 5

Написать программу, которая случайным образом заполняет двумерный список размером 6x6 цифрами от 0 до 10 и одномерный список из 6-ти чисел. Нужно нечетные строки двумерного списка заменить на одномерный список.

8	0	2	5	2	8
2	3	2	8	6	2
4	0	6	2	4	9
5	5	6	2	3	3
3	8	7	6	6	6
10	3	4	5	10	10

[0, 8, 10, 0, 10, 7]

0	8	10	0	10	7
2	3	2	8	6	2
0	8	10	0	10	7
5	5	6	2	3	3
0	8	10	0	10	7
10	3	4	5	10	10