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 случайный 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]