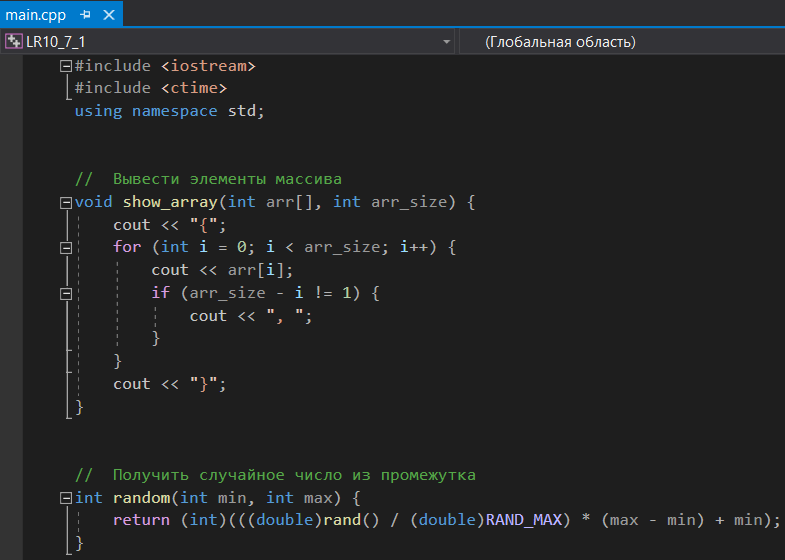
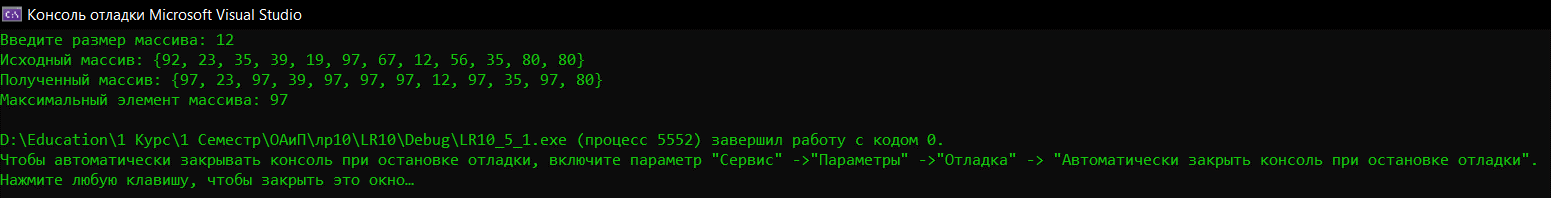
**Лабораторная работа №10**

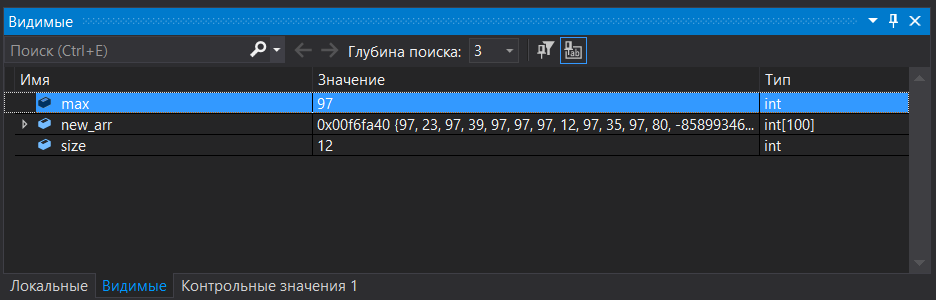
**Вспомогательные функции, используемые в каждом файле**

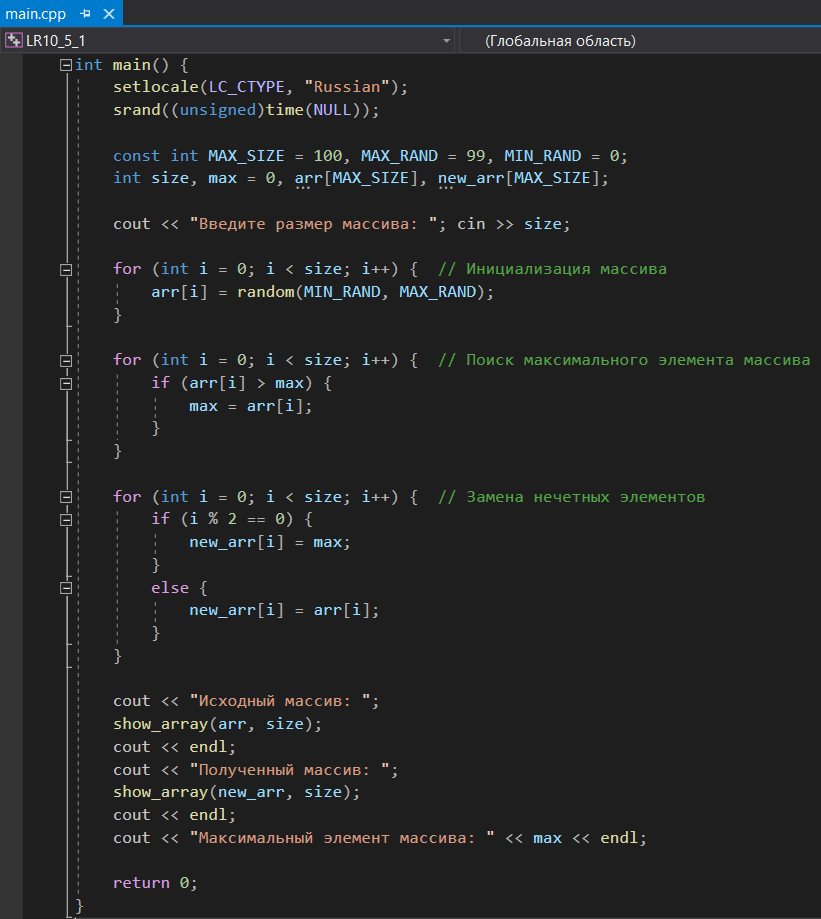


**Задание №5.1 (Вариант №8)**



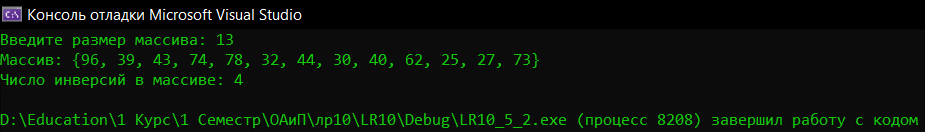
**Окно вывода** 

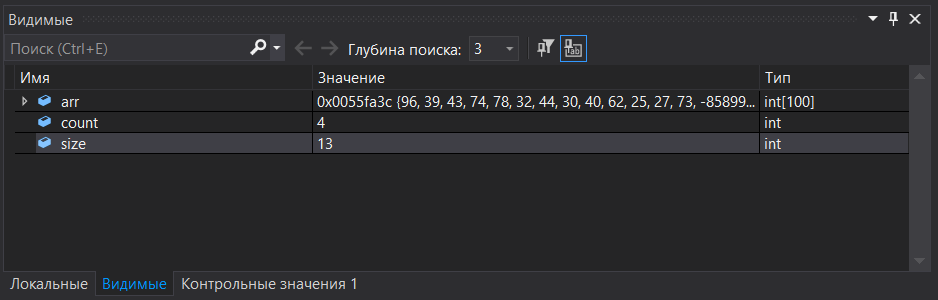
**Окно отладчика** 

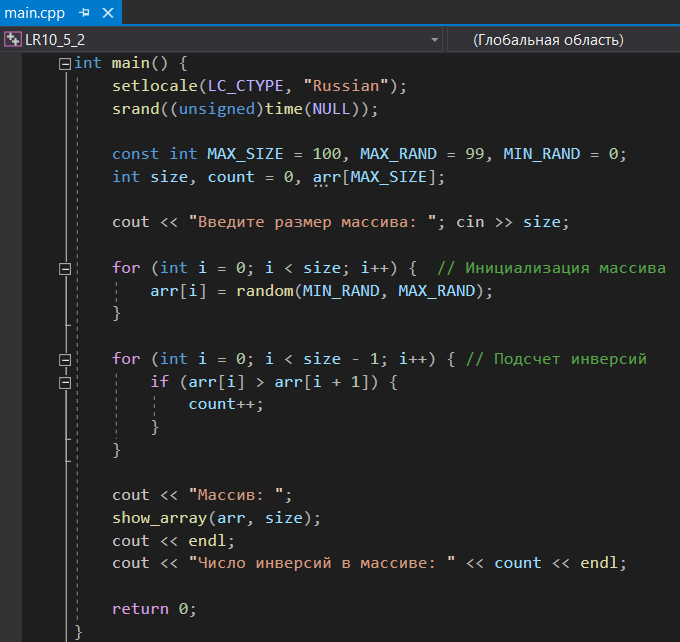
**Код программы** 

**Задание №5.2 (Вариант №8)**

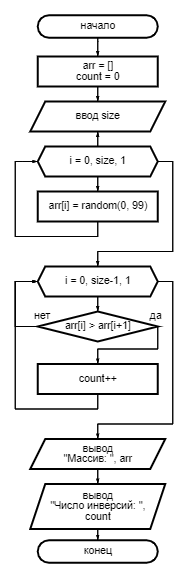


**Окно вывода** 

**Окно отладчика** 

**Код программы** 

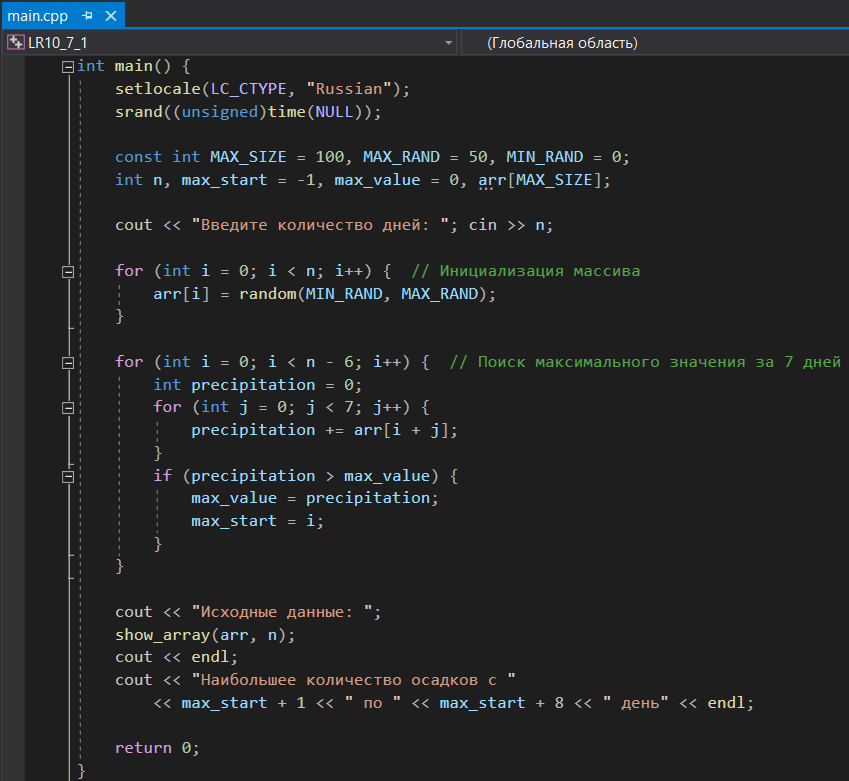
**Блок-схема**

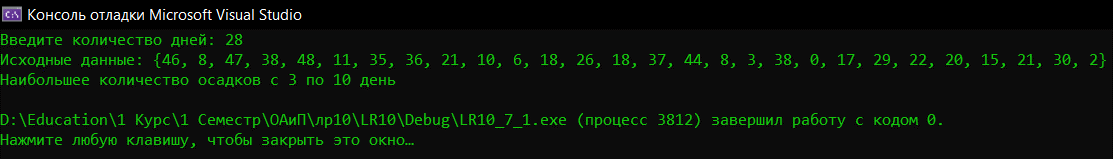
****

**Дополнительные задания**

**Задание №1**

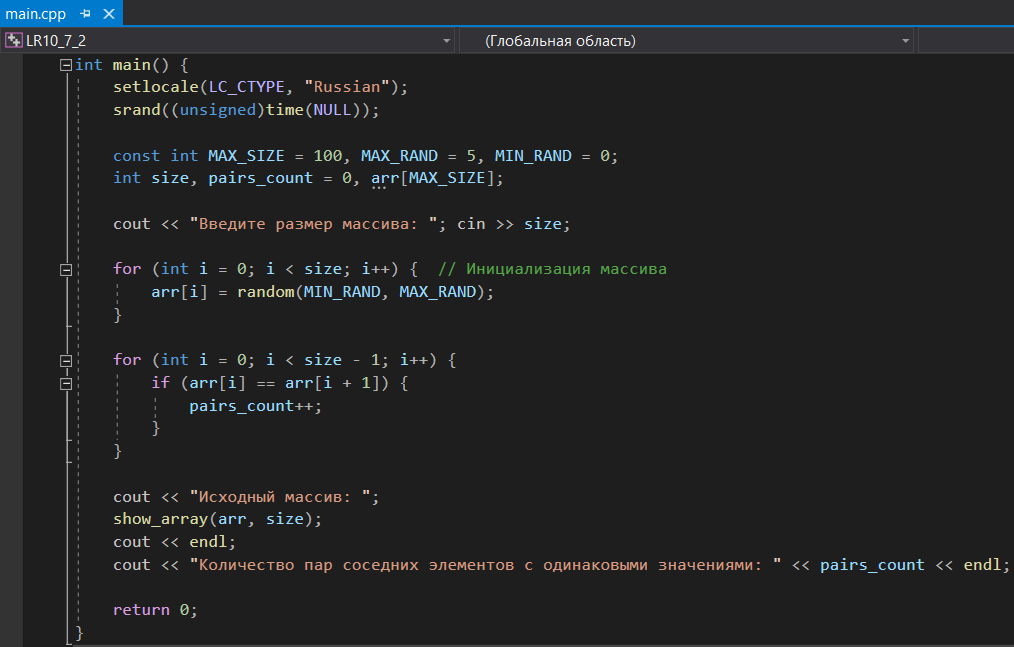
Имеются результаты **n** ежедневных измерений количества выпавших осадков. За какую из недель (отрезок времени длиной 7 дней), считая с начала периода измерений, выпало наибольшее количество осадков?

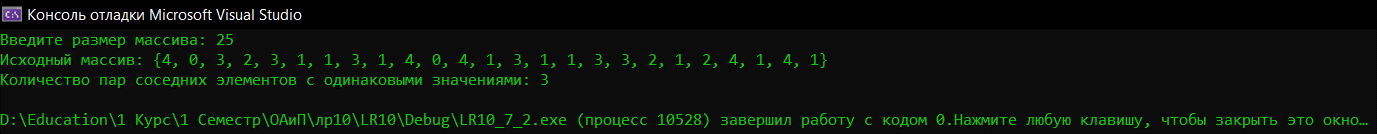




**Задание №2**

Подсчитать количество пар соседних элементов массива с одинаковыми значениями.





**Задание №3**

Найти в массиве наибольшее число подряд идущих одинаковых элементов.

