

Массивы (I–в)

1. Заполнить одномерный целочисленный массив последовательными **четными** числами от **2** до **10**. Распечатать элементы массива.
 2. Описать одномерный массив из **20** целочисленных элементов (с использованием константы). Получить элементы массива с помощью генератора случайных чисел в диапазоне от **10** до **15**. Распечатать элементы массива. Определить, сколько элементов массива =**13**.
-

Массивы (II–в)

1. Заполнить одномерный целочисленный массив последовательными **нечетными** числами от **1** до **11**. Распечатать элементы массива.
2. Описать одномерный массив из **25** целочисленных элементов (с использованием константы). Получить элементы массива с помощью генератора случайных чисел в диапазоне от **5** до **10**. Распечатать элементы массива. Определить, сколько элементов массива =**8**.