1. Користувач вводить кількість елементів. Створити масив, що складається з вказаної кількості елементів заповнених нулями.

2. Користувач вводить кількість елементів. Створити масив, у якому перша половина заповнена 1-цями, а друга заповнена 7-ками.

3. Користувач вводить кількість елементів. Створити масив, у якому перші 5 елементів заповнені 1-цями, а інші до кінця масиву заповнені 7-ками.

///// ---------- Тут використати цикл for..of -----------

4.Дано масив елементів. Вивести на екран елементи, що більші за 100

5.Дано масив елементів. Знайти добуток додатних елементів

//======= Тут використовуйте, що хочете для розв’язання (але бажано використовувати спеціальні методи масивів)==================

6.Дано масив елементів. Усі елементи, які більші за перший елемент помножити на 2

7.Дано масив цін. Змінити цей масив так, що на ціни товарів, які більші за 1000 грн. дати 30% знижки.

8. Дано масив номерів авто. Сформувати новий масив тих, які починаються на «А»

9. Дано масив імен. Сформувати масив з перших літер цих імен.

10. Дано масив цін у грн. Податок складає 20%. Сформувати масив, який буде містити величину сплаченого податку у грн.