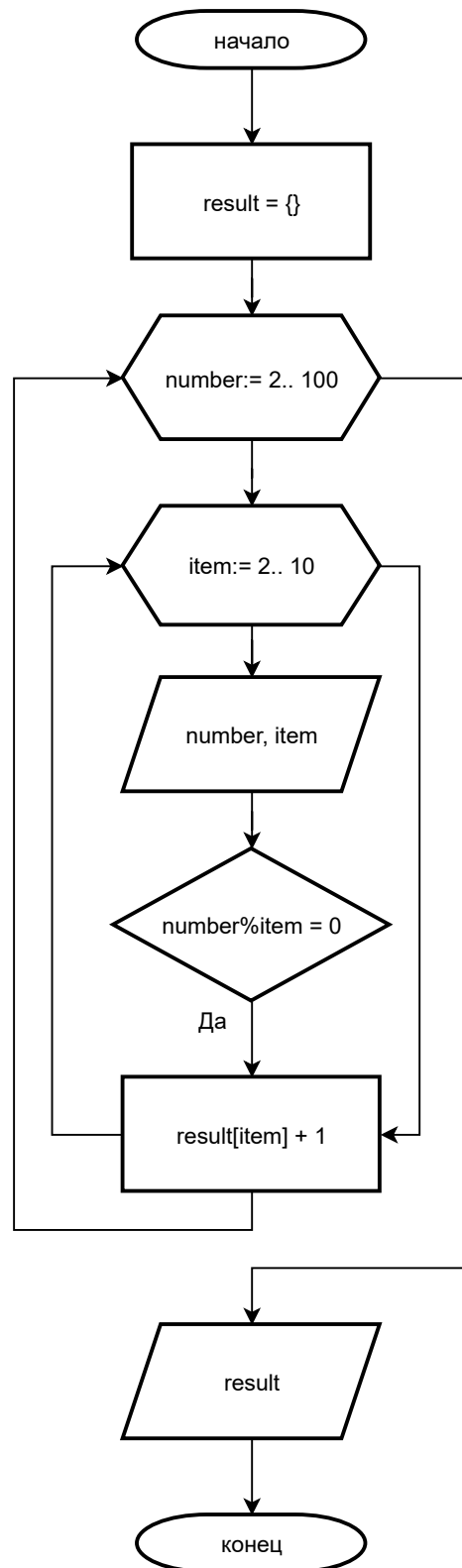
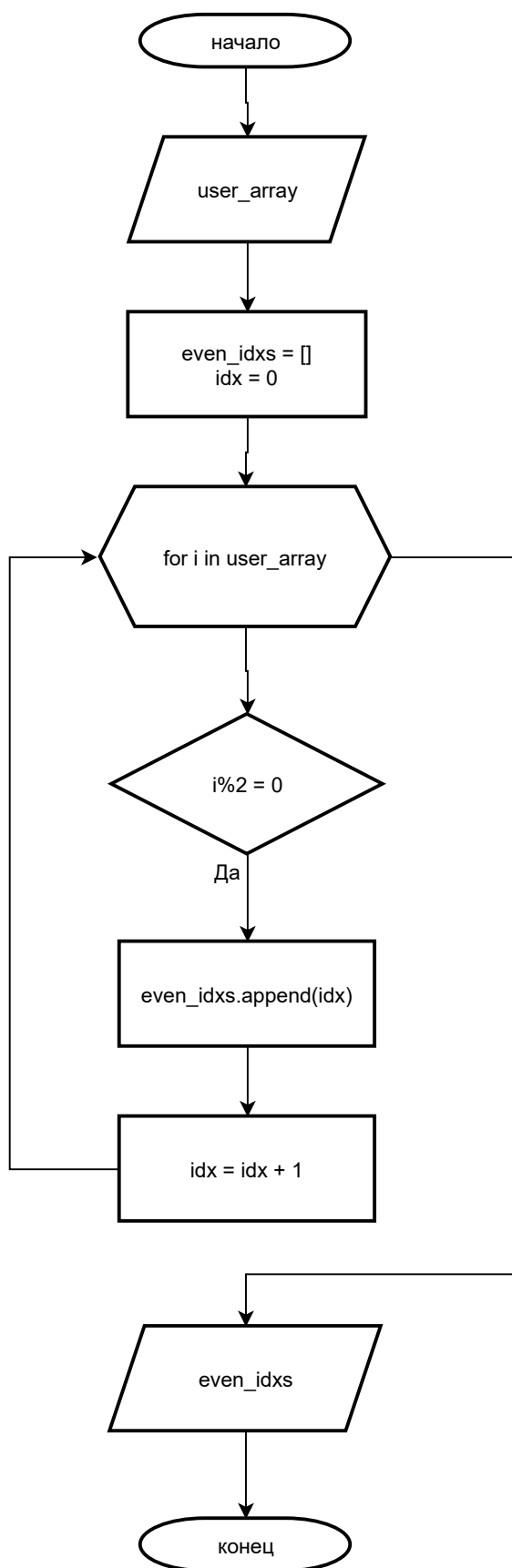


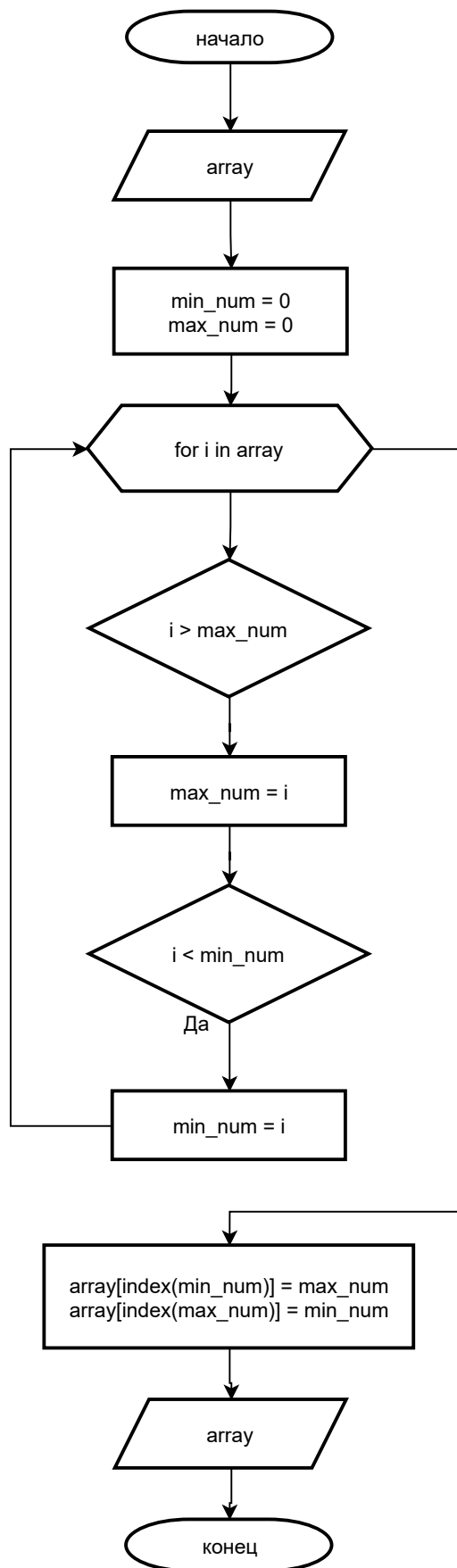
В диапазоне натуральных чисел от 2 до 99 определить, сколько из них кратны каждому из чисел в диапазоне от 2 до 9.



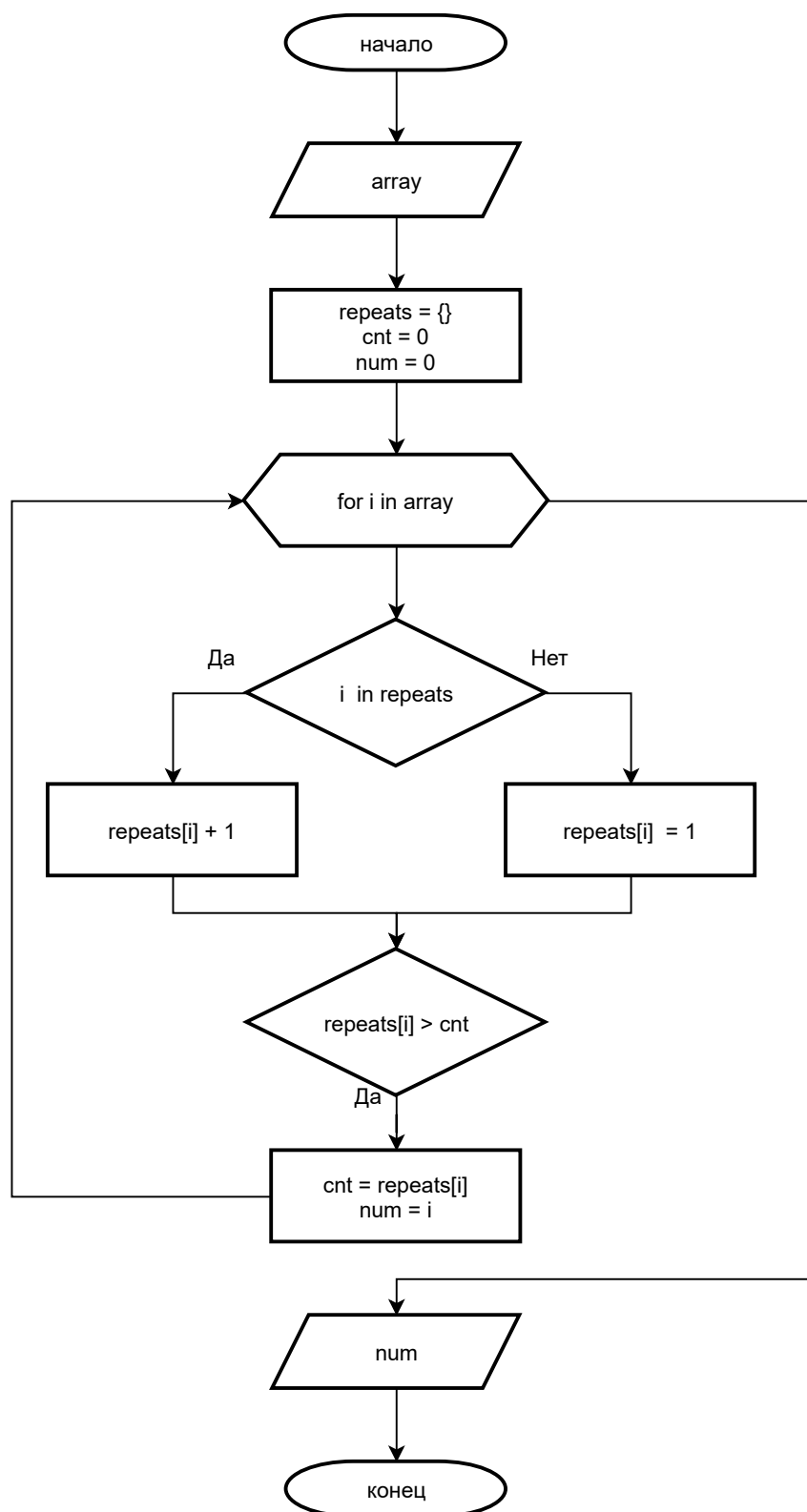
Во втором массиве сохранить индексы четных элементов первого массива.
Например, если дан массив со значениями 8, 3, 15, 6, 4, 2, то во второй массив надо заполнить значениями 1, 4, 5, 6 (или 0, 3, 4, 5 - если индексация начинается с нуля), т.к. именно в этих позициях первого массива стоят четные числа.



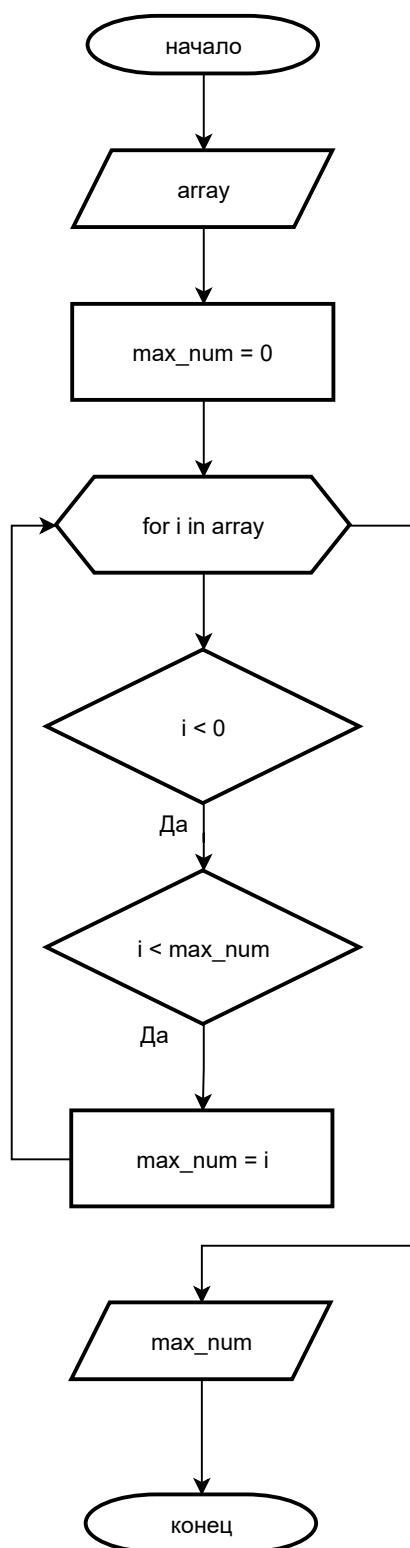
В массиве случайных целых чисел поменять местами минимальный и максимальный элементы.



Определить, какое число в массиве встречается чаще всего.



В массиве найти максимальный отрицательный элемент. Вывести на экран его значение и позицию в массиве.



В одномерном массиве найти сумму элементов, находящихся между минимальным и максимальным элементами.
Сами минимальный и максимальный элементы в сумму не включать.

