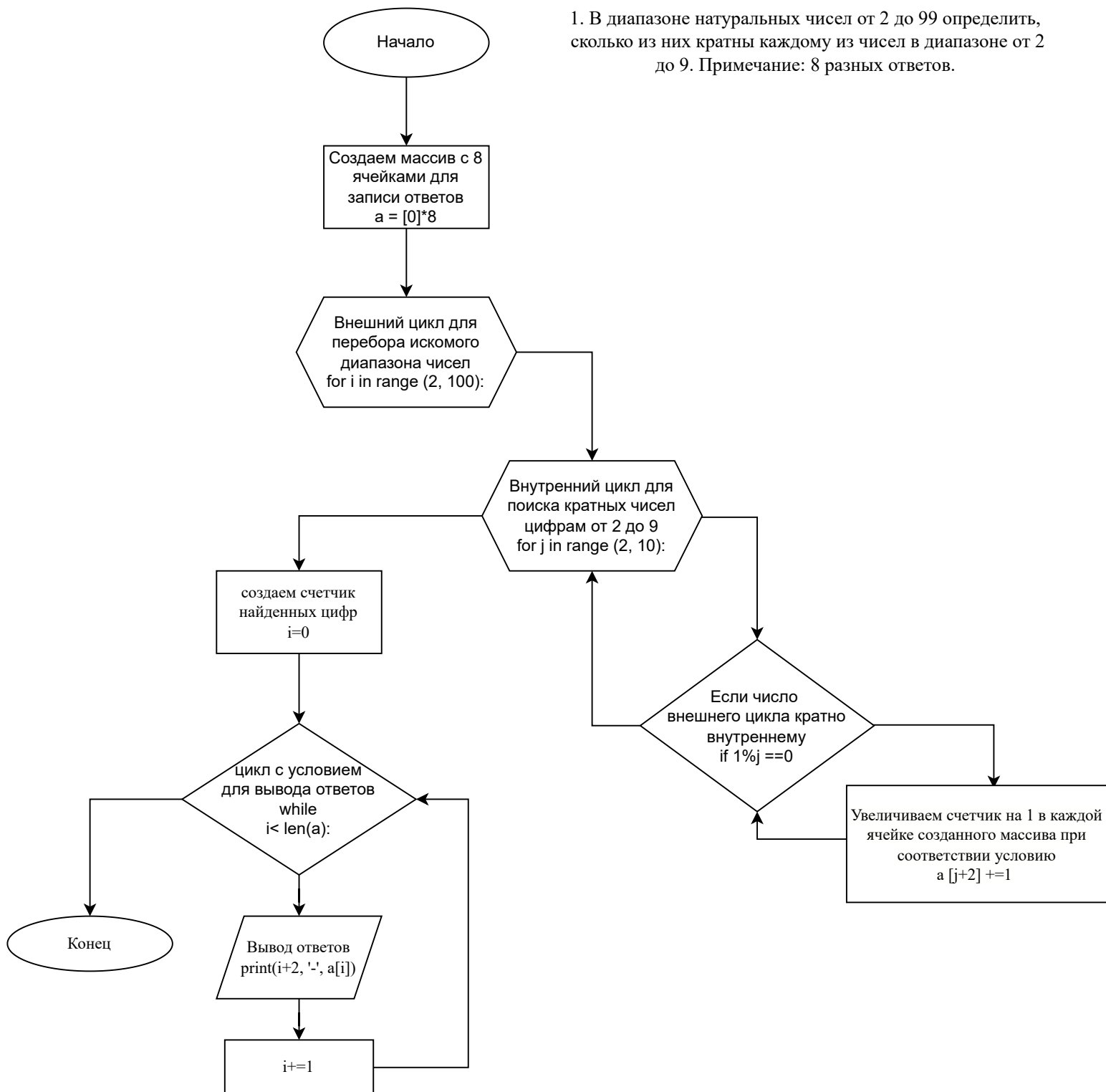
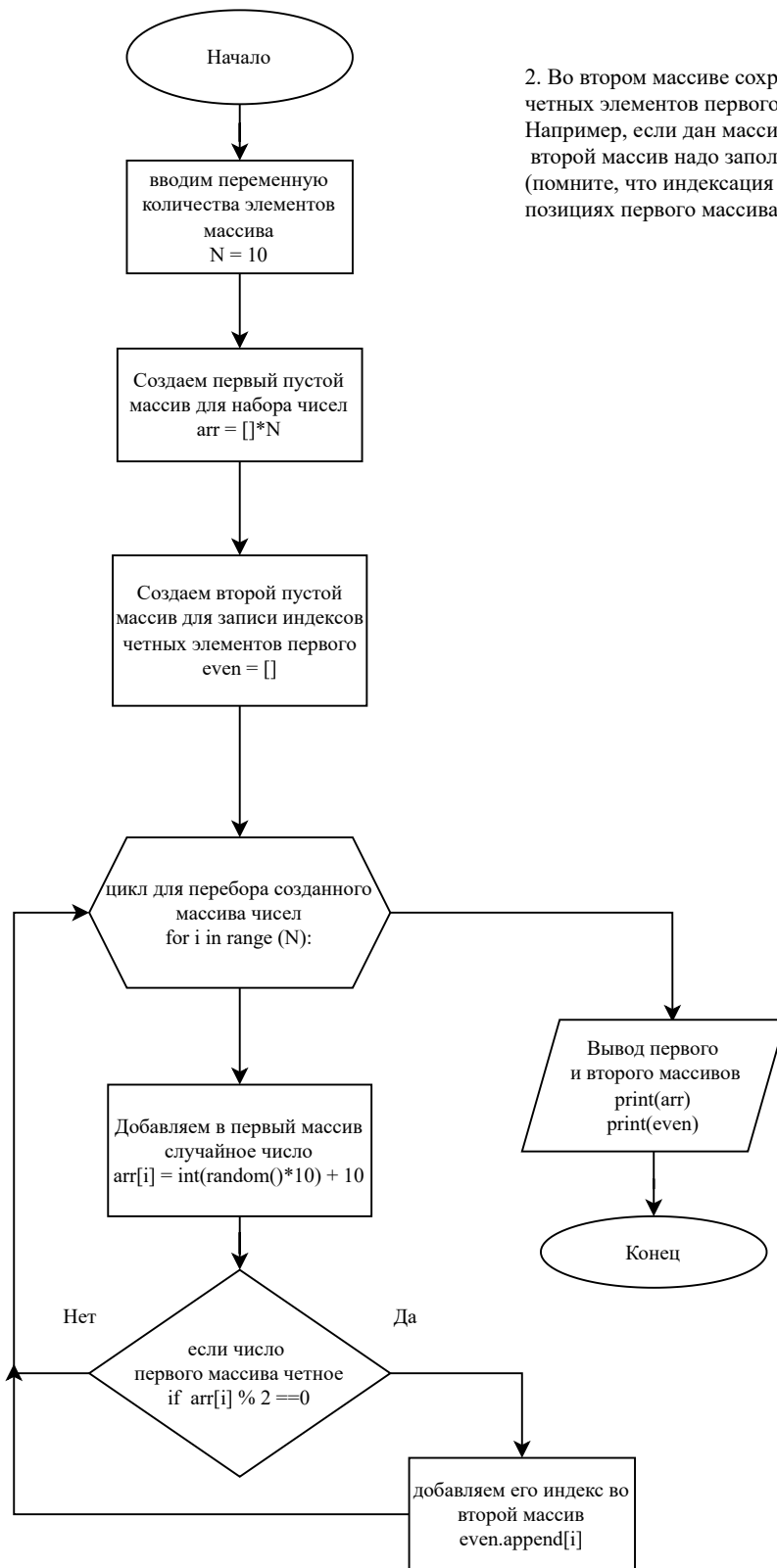


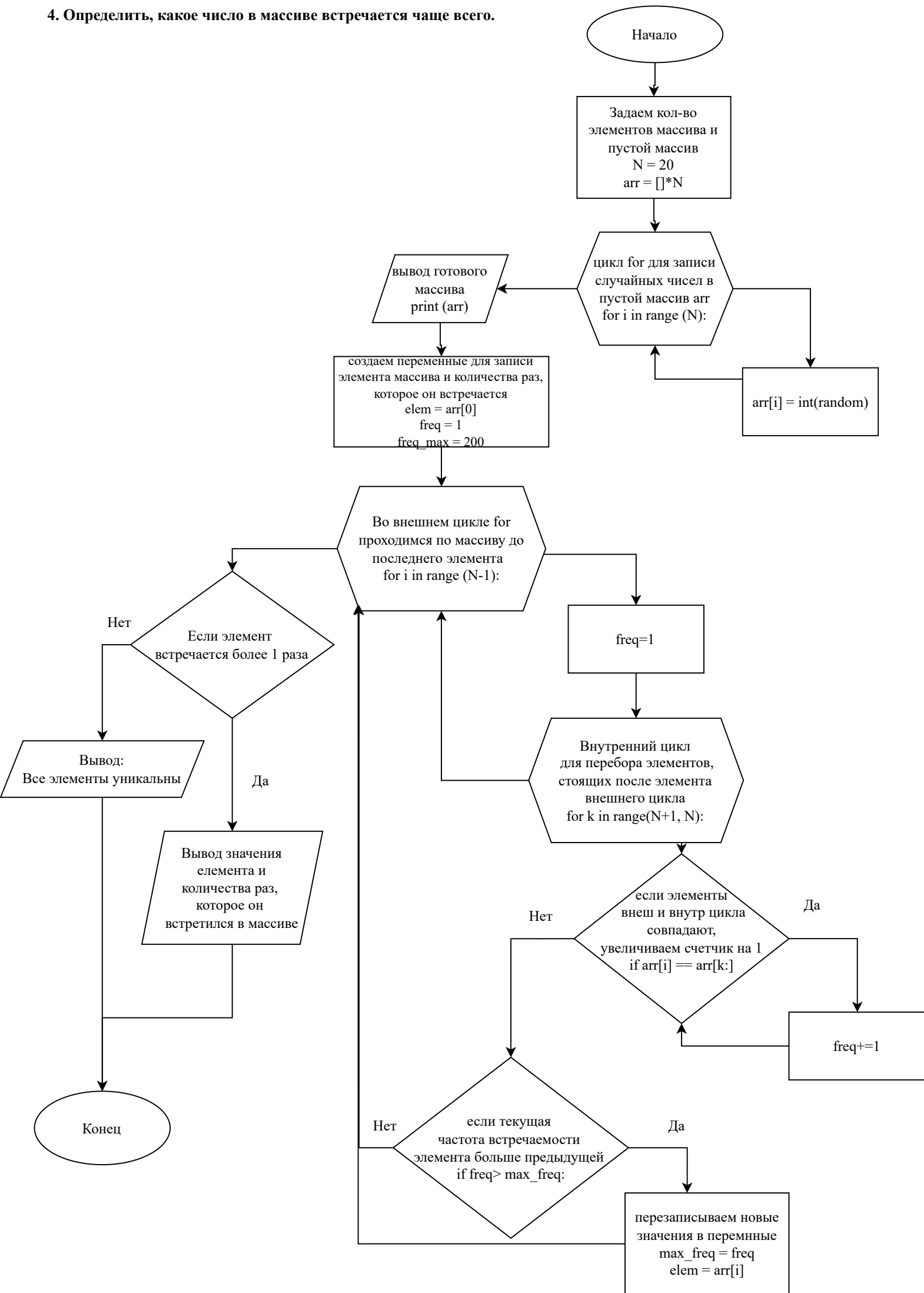
1. В диапазоне натуральных чисел от 2 до 99 определить, сколько из них кратны каждому из чисел в диапазоне от 2 до 9. Примечание: 8 разных ответов.





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

4. Определить, какое число в массиве встречается чаще всего.



**9. Найти максимальный элемент среди  
минимальных элементов столбцов матрицы.**

