В файле содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать натуральные числа до 100000 включительно. Определите количество четвёрок последовательности, в которых сумма всех элементов кратна только одному элементу из них. В ответе запишите количество найденных четвёрок, затем минимальный элемент на который сумма этих четвёрок делится без остатка (с условием того, что это четвёрка подходит). В данной задаче под четвёркой подразумевается четыре идущих подряд элемента последовательности.