**Задание 17 «Анализ последовательности чисел из файла»**

1. В файле [17-4.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-4.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от 0 до 10 000 включительно. Рассматривается множество элементов последовательности, у которых ровно два из его делителей входят в список (2, 3, 5, 7). Найдите количество, затем сумму минимального и максимального из таких чисел.
2. В файле [17-4.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-4.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от 0 до 10 000 включительно. Рассматривается множество элементов последовательности, которые оканчиваются либо на 2, либо на 7 и делятся на 3, 11. Найдите количество таких чисел и минимальное из них.
3. В файле [17-4.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-4.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от 0 до 10 000 включительно. Рассматривается множество элементов последовательности, которые оканчиваются на 5 или 7 и при этом не делятся ни на 9, ни на 11. Найдите количество таких чисел и сумму минимального и максимального из них.
4. В файле [17-4.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-4.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от 0 до 10 000 включительно. Рассматривается множество элементов последовательности, которые при делении на 13 дают остаток 7, при этом не делятся ни на 7, ни на 11. Найдите разность наибольшего и наименьшего из таких чисел и их количество.
5. В файле [17-4.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-4.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от 0 до 10 000 включительно. Рассматривается множество элементов последовательности, которые удовлетворяют следующим условиям:  
   а) Число в шестнадцатеричной записи оканчивается цифрой «B»;  
   б) Число делится на 7, но не делится на 6, 13, 19.  
   Найдите сумму таких чисел и их количество. Гарантируется, что искомая сумма не превосходит 107.
6. В файле [17-5.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-5.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать значения от –100 до 100 включительно. Определите сначала количество пар элементов последовательности, в которых хотя бы одно число четное, а затем максимальную из сумм элементов таких пар. Под парой подразумевается два идущих подряд элемента последовательности. Например, для последовательности из 5 элементов: 6, 2, 7, 11, 8 ответ должен быть: 3 19.
7. В файле [17-5.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-5.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать значения от –100 до 100 включительно. Определите сначала количество пар элементов последовательности, в которых хотя бы одно число оканчивается на 7, а затем максимальную из сумм элементов таких пар. Под парой подразумевается два идущих подряд элемента последовательности. Например, для последовательности из 5 элементов: 7, 27, 17, 5, 57 ответ должен быть 4 62.
8. В файле [17-5.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-5.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать значения от –100 до 100 включительно. Определите сначала количество пар элементов последовательности, в которых оба числа оканчивается на 5, а затем максимальную из сумм элементов таких пар. Под парой подразумевается два идущих подряд элемента последовательности. Например, для последовательности из 5 элементов: 5, 35, –15, 7, 5 ответ должен быть 2 40.
9. В файле [17-7.txt](https://kpolyakov.spb.ru/cms/files/ege-seq/17-7.txt) содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать значения от 0 до 200 включительно. Рассматривается множество элементов последовательности, которые удовлетворяют следующему условию: число в восьмеричной записи оканчивается на 7, но не оканчивается на 27. Найдите количество таких чисел и максимальное из них.