

В файле содержится последовательность целых чисел. Её элементы могут принимать целые значения от  $-100\,000$  до  $100\,000$  включительно.

Определите количество троек элементов последовательности, в которых сумма квадратов двух наибольших чисел меньше квадрата количества всех элементов последовательности, абсолютные значения которых являются пятизначными числами и оканчиваются на 7.

В ответе запишите количество найденных троек, затем абсолютное значение максимальной из сумм элементов таких троек. В данной задаче под тройкой подразумеваются три идущих подряд элемента последовательности.

[Задание 17](#)

Ответ: