Задание легкой сложности

В файле 17.txt содержится последовательность целых неотрицательных чисел, не превышающих 10000. Проверьте наличие пифагоровых троек в однородном массиве (числа, образующие пифагоровы тройки могут находиться в разных частях массива). При решении задачи необходимо исключить повторы пифагоровых троек.

*Пифагорова тройка – упорядоченный набор из трех натуральных чисел x, y, z, удовлетворяющих следующему однородному квадратному уравнению:

$$x**2+y**2=z**2$$

В ответе запишите два числа: количество найденных троек и максимальное значение суммы.