1. Даны 2 текстовых файла. Записать в третий файл только те строки, которые встречаются и в первом, и во втором файлах.
2. Реализовать алгоритм Рабина-Карпа поиска подстроки в строке.
3. По данному неориентированному графу построить минимальное остовное дерево одним из рассмотренных алгоритмов. В файле задаётся матрица смежности, программа должна вывести на консоль минимальное остовное дерево в каком-либо представлении.