1. Формируется матрица F следующим образом: Скопировать в нее матрицу А и если в С количество нулей в ячейках с четной суммой индексов в области 1 больше, чем произведение чисел по периметру области 2, то поменять в С симметрично области 1 и 2 местами, иначе С и В поменять местами несимметрично. При этом матрица А не меняется. После чего вычисляется выражение: A T\*(F+А)-K\* F T . Выводятся по мере формирования А, F и все матричные операции последовательно.

