"""

"""

11. Формируется матрица F следующим образом: если в С сумма чисел в нечетных столбцах в области 2 больше, чем произведение чисел в четных строках в области 1,

то поменять в С симметрично области 2 и 3 местами,иначе Е и В поменять местами несимметрично.При этом матрица А не меняется. После чего вычисляется выражение:

(К\*A)\*А – (K \* AT). Выводятся по мере формирования А, F и все матричные операции последовательно.

""""""

|  |  |
| --- | --- |
| Критерий и условия | Результат/ вывод |
| Введены корректные N и K | Корректная работа, программа вывела результат |
| Введены некорректные N или K | Выведено сообщение:  “это не число, перезапустите программу и повторите попытку" |
| Тест правильности задания условий на постоянном заполнении матрицы | Корректно выведены Сумма и Произведение, что означает правильность задания условий |
| Тест правильности формирования измененной матрицы F на постоянном заполнении изначальной матрицы | Корректное заполнение |