-------Результат работы программы-------

Введите количество строк (столбцов) квадратной матрицы больше 4: 10

Введите число К=2

Матрица A промежуточное время = 0.0 seconds.

-7 9 -3 -1 -1 -7 3 2 -4 0

-3 4 -2 -3 -8 1 -2 -4 -4 7

-10 -1 3 -9 -2 2 -8 1 -10 -6

6 -8 -10 2 -9 -3 -4 -8 8 -7

0 9 8 -10 -1 -9 8 1 -1 -2

-10 -5 9 -3 0 3 4 8 6 -9

-3 -7 3 -3 -2 8 3 -10 -3 -7

7 8 -6 -7 -4 8 0 -5 1 -5

-9 3 0 -6 -6 -2 9 -6 -3 -4

-8 -1 7 8 8 1 -4 7 6 -5

Матрица E промежуточное время = 0.0 seconds.

-7 9 -3 -1 -1

-3 4 -2 -3 -8

-10 -1 3 -9 -2

6 -8 -10 2 -9

0 9 8 -10 -1

Матрица F промежуточное время = 0.0 seconds.

-7 9 -3 -1 -1 1 -4 7 6 -5

-3 4 -2 -3 -8 -2 9 -6 -3 -4

-10 -1 3 -9 -2 8 0 -5 1 -5

6 -8 -10 2 -9 8 3 -10 -3 -7

0 9 8 -10 -1 3 4 8 6 -9

-10 -5 9 -3 0 -9 8 1 -1 -2

-3 -7 3 -3 -2 -3 -4 -8 8 -7

7 8 -6 -7 -4 2 -8 1 -10 -6

-9 3 0 -6 -6 1 -2 -4 -4 7

-8 -1 7 8 8 -7 3 2 -4 0

Матрица A промежуточное время = 0.0 seconds.

0 0 0 -1 0 -2 1 2 0 -3

0 0 -1 -1 0 -1 0 0 0 -1

1 0 -1 -3 1 -3 0 2 0 -3

0 0 -2 -2 1 -6 1 5 0 -8

0 0 1 3 -1 6 -1 -6 0 6

0 0 0 0 0 0 0 1 0 -1

0 0 0 1 0 0 1 1 0 -1

0 0 0 0 0 -2 1 3 0 -3

0 0 1 1 -1 4 -2 -4 0 6

0 0 1 1 0 3 -1 -2 0 3

Матрица F промежуточное время = 0.0 seconds.

-7 9 -3 -1 -1 1 -4 7 6 -5

-3 4 -2 -3 -8 -2 9 -6 -3 -4

-10 -1 3 -9 -2 8 0 -5 1 -5

6 -8 -10 2 -9 8 3 -10 -3 -7

0 9 8 -10 -1 3 4 8 6 -9

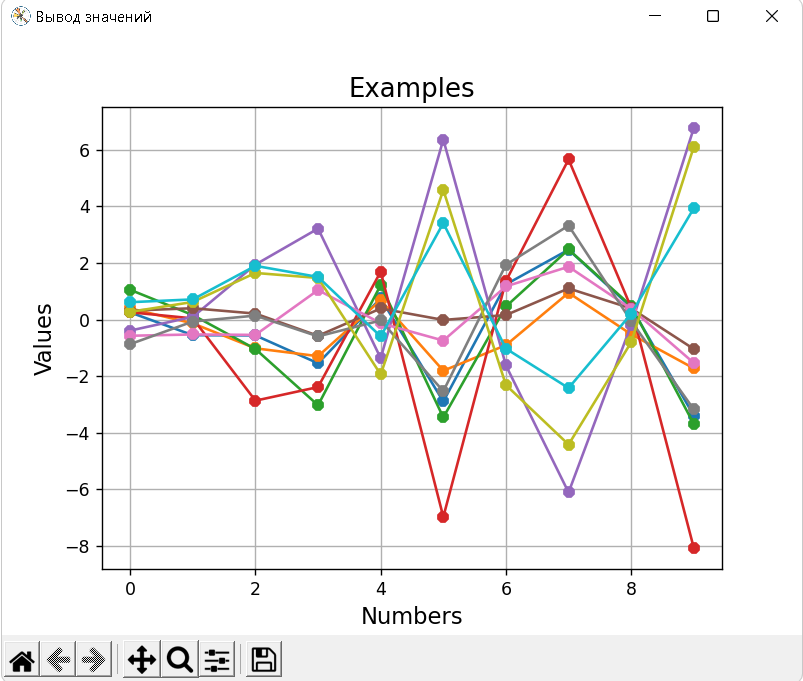
-10 -5 9 -3 0 -9 8 1 -1 -2

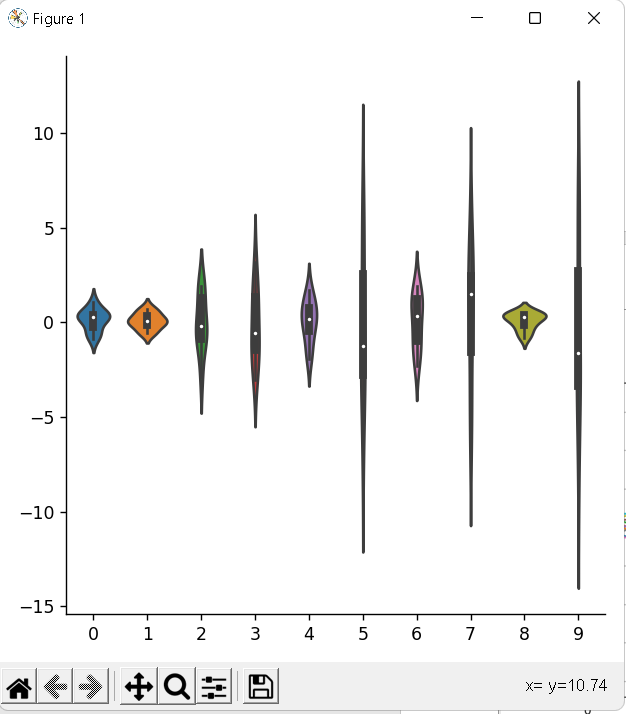
-3 -7 3 -3 -2 -3 -4 -8 8 -7

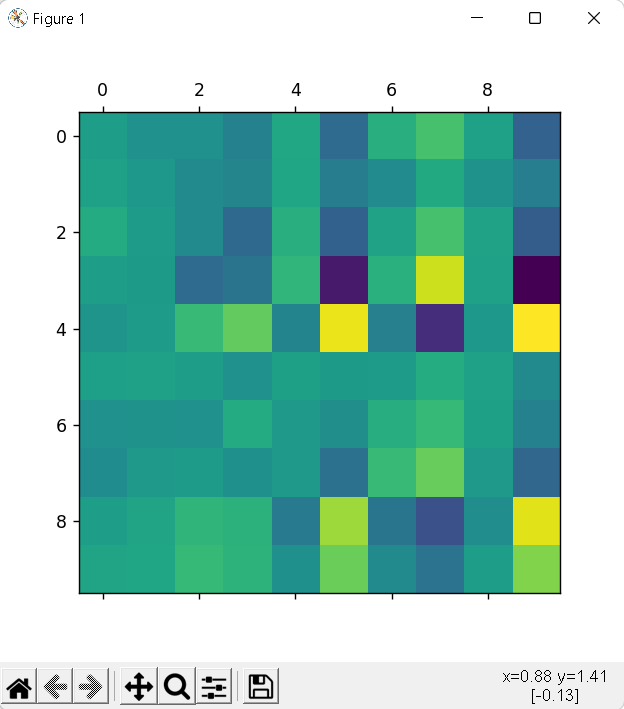
7 8 -6 -7 -4 2 -8 1 -10 -6

-9 3 0 -6 -6 1 -2 -4 -4 7

-8 -1 7 8 8 -7 3 2 -4 0







-------Результат работы программы-------

Введите количество строк (столбцов) квадратной матрицы больше 4: 6

Введите число К=2

Матрица A промежуточное время = 0.0 seconds.

-2 -6 -1 -2 3 -6

-9 3 3 -4 -5 -2

8 -7 5 9 0 -10

4 3 -3 -5 8 -10

-10 5 5 -10 0 0

-3 8 -4 2 -6 7

Матрица E промежуточное время = 0.0 seconds.

-2 -6 -1

-9 3 3

8 -7 5

Матрица F промежуточное время = 0.0 seconds.

-2 -6 -1 2 -6 7

-9 3 3 -10 0 0

8 -7 5 -5 8 -10

4 3 -3 9 0 -10

-10 5 5 -4 -5 -2

-3 8 -4 -2 3 -6

Матрица A промежуточное время = 0.0 seconds.

-4 6 -18 -12 26 -6

-24 6 20 -14 -20 -20

34 -34 10 24 -10 -12

12 32 -2 -38 24 -16

-28 20 4 -40 10 -6

-26 32 4 28 -20 40

Матрица F промежуточное время = 0.0 seconds.

-2 -6 -1 2 -6 7

-9 3 3 -10 0 0

8 -7 5 -5 8 -10

4 3 -3 9 0 -10

-10 5 5 -4 -5 -2

-3 8 -4 -2 3 -6

