

Вариант 11

Написать программу реализующую поиск совпадающих значений в двух матрицах A и B произвольной размерности.
Требуемый визуальный интерфейс программы представлен на рисунке.

Form1

Индивидуальное задание V11
Задача: нахождение совпадающих значений в двух матрицах A и B произвольной размерности

Введите имя текстового файла 1:
V_A.txt

Введите имя текстового файла 2:
V_B.txt

Старт

Входные данные:

Матрица A:
1 17,5
3 0,3
2 3,142
7 21,15
8 9

Матрица B:
3 10
0 11
7 13
8 45

Результат:

Совпадающие значения:
1
3
3,142
7
8



Подсказка: Текстовые файлы к варианту задания выбираются следующим образом: V{номер варианта}_ {матрица или массив}
Например V11_B – матрица B для варианта 11