**Matrix Determinant 3x3**

Программа для высчитывания определителей матриц 3x3.

1.) Кнопка «Calculate» - высчитывает определитель матрицы 3х3.

2.) Кнопка «Clean» - очищает введённую матрицу.

3.) Поле 1 – ввод первого элемента матрицы.

4.) Поле 2 – ввод второго элемента матрицы.

5.) Поле 3 – ввод третьего элемента матрицы.

6.) Поле 4 – ввод четвертого элемента матрицы.

7.) Поле 5 – ввод пятого элемента матрицы.

8.) Поле 6 – ввод шестого элемента матрицы.

9.) Поле 7 – ввод седьмого элемента матрицы.

10.) Поле 8 – ввод восьмого элемента матрицы.

11.) Поле 9 – ввод девятого элемента матрицы.

12.) Поле 10 – вывод определителя матрицы.