1 правила использования программы

Программа предполагает построение магического квадрата на основе введенного числа n. Под магическим квадратом предполагается квадрат, выбранного размера, в клетках которого сумма каждого ряда, столбца и диагонали равны.

Квадрат N на N, нужна проверка на N, N > 0 (мб ещё чего).

После входа в приложение пользователю предлагается выбрать желаемый размер поля квадрата. После его ввода строится полученный квадрат.

2 управление осуществляется клавиатурой, а именно вводом чисел в окно программы.

3 Основное меню состоит лишь из кнопок выбора размера желаемого квадрата.

4 Вывод предусмотрен выводом квадрата, цифры в котором отделены друг от друга служебными символами. В построенных клетках записываются числа, соответствующие понятию магического квадрата.

Проверка является ли введенный квадрат магическим.