## Задание 1. на применение операторов и массивов

- 1.1. Напишите консольное приложение, которое определяет целое положительное число в десятичной системе, затем преобразует в двоичной/восьмиричной/шестнадцатиричной системах счисления и выводит результат.
- 1.2. Напишите консольное приложение, которое находит все совершенные числа в диапазоне от 1 по некоторое заданное положительное число и выводит их ( $\underline{cosepwenhoe} \ \underline{vucno} \underline{vucno}$ , которое равно сумме всех своих делителей, кроме самого себя. Например, 6 = 1 + 2 + 3).
- 1.3. Напишите консольное приложение, которое вызывает метод для построения пирамиды высотой в диапазоне от 1 по 9. Например, для *высоты* = 4:

1.5. Напишите консольное приложение, которое выполняет поворот квадратной матрицы размерностью N на 90° против часовой стрелки.

## ТРЕБОВАНИЯ.

- 1. Приложение должно быть написано на языке Java.
- 2. Использовать только операторы, массивы (т.е. не применять библиотечные методы).
- 3. При кодировании должны быть использованы соглашения об оформлении кода для языка Java.
- 4. Код должен быть разделен для каждого задания на классы и пакеты согласно действиям: отображение результата, вычисление, запуск на исполнение.
- 5. Значения элементов матрицы задаются с помощью генератора случайных чисел. Матрица должна содержать как положительные, так и отрицательные значения.
- 6. Для проверки результата работы нужно вывести матрицу исходную и после обработки.