**Middle Tasks**

Виконати 2 довільних завдання зі списку:

1. Розробити функцію, яка визначає ціле позитивне число в десятковій системі, потім перетворює його в двійкову / вісімкову/ шістнадцяткову системи числення.
2. Знайти всі досконалі числа в діапазоні від 1 до деякого заданого позитивного числа (досконале число – це число, яке дорівнює сумі всіх своїх дільників, крім самого себе. Наприклад, 6 = 1+2+3).
3. Побудувати піраміди висотою в діапазоні від 1 до 9. Приклад піраміди з висотою 4:

1

121

12321

1234321

1. Виконати поворот квадратної матриці на 90° проти годинникової стрілки.