Задание 4-1

Напишите калькулятор (простой).

На вход подается строка, например:

1 + 2 или 5 - 3 или 3 * 4 или 10 / 2.

Вывод: сосчитать и напечатать результат операции.

Гарантируется, что два операнда и операция есть в каждой строчке, и все они разделены пробелами.

Задача 4-2

Вводим натуральное число n.

Напечатайте спираль из чисел 1, 2, 3, ..., n * n

Например для n = 4:

1 2 3 4

12 13 14 5

11 16 15 6

10 9 8 7

Можно использовать словарь с двумя индексами d[x, y]

Задача 4-3

Ввод: 2 предложения, содержащие пробелы, знаки препинания.

Определить, являются ли эти предложениями анаграммами (т.е. имеют одинаковый набор букв).

Игнорируем пробелы, знаки препинания, цифры и т.д.

Вывод: Если да, то True, если нет, то False