

## Задача 14-1

- Напишите рекурсивную функцию, которая вычисляет количество цифр введенного целого числа  $n$  ( $n \geq 0$ ).

## Задача 14-2

- Напишите рекурсивную функцию, которая вычисляет сумму цифр натурального числа

# Задача 14-3

- Напишите рекурсивную функцию `tri_2(n)`, которая печатает два треугольника.
- Например, для  $n = 5$ :
  - \*\*\*\*\*
  - \*\*\*\*\*
  - \*\*\*
  - \*\*
  - \*
  - \*\*
  - \*\*\*
  - \*\*\*\*
  - \*\*\*\*\*
- Подсказка: одна строка печатается до вызова функции, а вторая после вызова