Задача 7-1

Напишите программу, которая рассчитывает НОК для списка натуральных чисел.

Задача 7-2

- Напишите функцию, которая шифрует строку, содержащую латинские буквы с помощью шифра Цезаря. Каждая буква сдвигается на заданное число п позиций вправо. Пробелы, знаки препинания не меняются.
- Например, для n = 1.

$$A -> B, B -> C, Z->A$$

T.e. заголовок функции будет def code(string, n):

В качестве результата печатается сдвинутая строка.

Задача 7-3

- Дан x -двумерный массив чисел в виде списка содержащего строки в виде списков. Размер массива n строк и m столбцов.
- Напишите функцию, которая принимает этот массив как аргумент и в качестве результата выдает отсортированный список трех самых больших чисел.
- Пример: n = 2, m = 3, x = [[1,6,3], [4,5,4]]
- Результат: [4, 5, 6]