## Лабораторное занятие Scheme 11

- 1. Напишите функцию, которая по заданным натуральным числам a и b ( $a \leq b$ ) возвращает список натуральных чисел  $k_i \in [a,b]$ , обладающих кратными делителями.
- 2. Напишите функцию, которая по заданному списку натуральных чисел возвращает сумму элементов, стоящих на позициях в исходном списке с номерами—числами Фибоначчи.
- 3. Напишите функцию, которая по заданному на входе списку из натуральных чисел возвращает пару любых  $\partial py$ жественных чисел<sup>1</sup> (или #f, если такой пары чисел не нашлось).
- 4. Напишите функцию, которая по заданному списку натуральных чисел формирует список троек идущих подряд элементов этого списка, составляющих геометрическую прогрессию.
- 5. Напишите функцию, которая по заданной числовой матрице возвращает список элементов последней строки, состоящей только из цифр, с минимальным произведением элементов.

$$m_1 + m_2 + \ldots + m_k = N,$$
  
 $n_1 + n_2 + \ldots + n_l = M,$ 

 $<sup>^{1}</sup>$ Два различных натуральных числа называются **дружественными**, если сумма всех *собственных* делителей первого числа равна второму числу и наоборот, сумма всех *собственных* делителей второго числа равна первому числу. То есть, пару натуральных чисел M, N называют **дружественной**, если: