Лабораторная работа №6 (язык SWI-Prolog) Списки

Каждая бригада выполняет все задачи.

- 1. Написать предикат, который разбивает числовой список по двум числам, вводимым с клавиатуры на три списка: меньше меньшего введенного числа, от меньшего введенного числа до большего введенного числа, больше большего введенного числа. Список и два числа вводятся с клавиатуры в процессе работы предиката. Например: [3,7,1,-3,5,8,0,9,2], 8, 3 -> [1,-3,0,2], [3,7,5,8], [9].
- 2. Написать предикат, который формирует список из номеров максимальных элементов числового списка. Список вводится с клавиатуры в процессе работы предиката. Например: [3,5,4,2,5,5,0] -> [2,5,6].
- 3. Написать предикат, который формирует список из наиболее часто встречающихся элементов списка. Список вводится с клавиатуры в процессе работы предиката. Например: $[0,3,5,7,1,5,3,0,3,3,5,7,0,5,0] \rightarrow [0,3,5]$.