УП Практическая работа 1.5

- **Задание 1.** Дан файл numsTask1.txt с целыми числами, вычислите произведение элементов расположенных после минимального;
- **Задание 2.** Дан файл numsTask2.txt с вещественными числами, расположенными через «;». Напишите алгоритм, сортирующий числа по возрастанию. Запишите полученную отсортированную последовательность обратно в файл;
- **Задание 3.** Дан файл numsTask3.txt с целыми числами, вычислите среднее арифметическое элементов расположенных до минимального;
- **Задание 4.** Дан файл numsTask4.txt с целыми числами. Вычислите сумму элементов, отличающихся от максимального на 1;
- **Задание 5.** Дан файл numsTask5.txt с целыми числами. Вычислите среднее арифметическое элементов расположенных между минимальным и максимальным;