ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7

Функции

- 1. Написать функцию с тремя параметрами, которая вычисляет наибольшее из заданных трех значений.
- 2. Написать функцию, вычисляющую наименьшее общее кратное.
- 3. Написать функцию, которая выводит вашу фамилию на экран указанное количество раз.
- 4. Составить программу вычисления данного выражения: $y = (x^{6*}(x-5)^3) / (2*x+1)^5$. Возведение выражений в степень с натуральным показателем оформить в виде функции нахождения произведения одинаковых множителей. Не использовать стандартную математическую функцию вычисления степени.
- 5. Написать функцию, которая переводит число из десятичной системы счисления в двоичную или восьмеричную.
- 6. Написать функцию, находящую максимум в одномерном массиве.