

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.