

Задачи к занятию 2. Скрипты.

№ 1. Написать функцию вида $[x1, x2] = \text{sqr_eq}(a, b, c)$ для решения квадратного уравнения. Напишите документацию к функции, добавив комментарий в самое начало файла с ней.

№ 2. Напечатать таблицу десятичных (\log_{10}) и натуральных (\log) логарифмов чисел от 1 до 10 с шагом 0.5. Используйте цикл `for` и функцию `fprintf`.

№ 3. Напечатать десятичную, восьмеричную и шестнадцатеричную таблицы умножения. Написать программу, способную печатать все три таблицы, основываясь на полученном от пользователя основании системы счисления (8, 10, 16). Используйте конструкции `for` и `if...elseif...else`.

№ 4. Реализовать итерационный алгоритм извлечения квадратного корня. Дополнить его возможностью работать с отрицательными числами.

Задачи к занятию 2. Скрипты.

№ 1. Написать функцию вида $[x1, x2] = \text{sqr_eq}(a, b, c)$ для решения квадратного уравнения. Напишите документацию к функции, добавив комментарий в самое начало файла с ней.

№ 2. Напечатать таблицу десятичных (\log_{10}) и натуральных (\log) логарифмов чисел от 1 до 10 с шагом 0.5. Используйте цикл `for` и функцию `fprintf`.

№ 3. Напечатать десятичную, восьмеричную и шестнадцатеричную таблицы умножения. Написать программу, способную печатать все три таблицы, основываясь на полученном от пользователя основании системы счисления (8, 10, 16). Используйте конструкции `for` и `if...elseif...else`.

№ 4. Реализовать итерационный алгоритм извлечения квадратного корня. Дополнить его возможностью работать с отрицательными числами.