

Необходимо разработать консольное приложение на языке C++, Java или Python с использованием концепции параллельного программирования.

Постановка задачи: Вычисление корней заданного многочлена в поле \mathbb{F}_{2^m} .

Вводные данные: многочлен в виде последовательности единиц и нулей.

Результат: корни введенного многочлена.

Код должен быть закомментирован, а алгоритм работы приложения – описан.