1) Найти преобразование трёхзначной функции sign(X) в двузначную функцию Хевисайда sgn(X).

Функция Хевисайда может использовать только операции (плюс, минус, умножить, разделить, остаток и т.п.) и не может использовать ветвления.

2) Реализовать на языке программирования бинарный алгоритм поиска НОД (наибольшего общего делителя).