16: Вводится число k, принимающее значение в диапазоне от 0 до 255. Используя логические (поразрядные) операции над числами, преобразовать это число, сбросив i-й и j-й разряды (0<=i<=7, 0<=j<=7), номера которых вводит пользователь, в нуль, а остальные разряды оставить такими, какие они есть. Вывести исходное и преобразованное число.

16: Разработать алгоритм и программу, определяющую все простые числа в диапазоне от 0 до N. N<=255 устанавливается пользователем.