

Основы криптографии. Список заданий №1.

1. С клавиатуры вводится 32-х разрядное целое число a в двоичной системе счисления.
 1. Вывести k –ый бит числа a . Номер бита предварительно запросить у пользователя.
 2. Установить/снять k –ый бит числа a .
 3. Поменять местами i –ый и j –ый биты в числе a . Числа i и j предварительно запросить у пользователя.
 4. Обнулить младшие t бит.
2. А) «Склеить» первые i битов с последними i битами из целого числа длиной len битов. *Пример.* Пусть есть 12-ти разрядное целое число, представленное в двоичной системе счисления 100011101101. «Склеим» первые 3 и последние 3 бита, получим 100101.
В) Получить биты из целого числа длиной len битов, находящиеся между первыми i битами и последними i битами. *Пример.* Пусть есть 12-ти разрядное целое число, представленное в двоичной системе счисления 100011101101. Получим биты находящиеся между первыми 3 и последними 3 битами: 011101.
3. Поменять местами байты в заданном 32-х разрядном целом числе. Перестановка задается пользователем.
4. Найти максимальную степень 2, на которую делится данное целое число. *Примечание.* Операторами цикла пользоваться нельзя.
5. Пусть x целое число. Найти такое p , что $2^p \leq x \leq 2^{p+1}$.
6. Дано 2^p разрядное целое число. «Поксорить» все биты этого числа друг с другом. *Пример.* 101110001 \rightarrow 1; 11100111 \rightarrow 0.
7. Написать макросы циклического сдвига в 2^p разрядном целом числе на n бит влево и вправо.
8. Дано n битовое данное. Задана перестановка бит (1, 8, 23, 0, 16, ...). Написать функцию, выполняющую эту перестановку. *Пример.* $\overset{7}{1}\overset{6}{0}\overset{5}{1}\overset{4}{0}\overset{3}{1}\overset{2}{1}\overset{1}{1}\overset{0}{0} \rightarrow 11110001$. Биты, переставлены в соответствии с перестановкой (5, 3, 7, 1, 4, 0, 6, 2).
9. Разработать приложение, шифрующее и дешифрующее файл с помощью алгоритма Вернама.
10. Разработайте приложение, обеспечивающее безопасность данных на основе алгоритма DES. *Примечание.* В приложении реализовать возможность выбора режима работы алгоритма.
11. Реализуйте алгоритм RC4.