

По заданию на c++, нужно было написать код, который преобразует десятичное число, в двоичный вид(011101), должен был заменить все биты 2-го байта на противоположный(был 0 стал 1, был 1 стал 0), так же заменять последние два бита на 0x96, менять местами первые два бита с последними (было 123456, стало 653412). Реализовать это всё разными методами.

Код Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Сообщения могут обрабатываться последовательно за один вызов:
Введите ваш Id который будет обрабатываться:
0x18FBDBFC

Введите data:
123
00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 01111011
00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000100 11111111 11101100

D:\bbbbbbbbbbbb\Debug\bbbbbbbbbbbb.exe (процесс 4064) завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно: _
```

Код Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Сообщения могут обрабатываться последовательно за один вызов:
Введите ваш Id который будет обрабатываться:
0x18EA9621

Введите количество элементов в вашем числе:
8
Введите элементы вашего массива:
1
Ваш 1 элемент байта : 1
2
Ваш 2 элемент байта : 2
3
Ваш 3 элемент байта : 3
4
Ваш 4 элемент байта : 4
5
Ваш 5 элемент байта : 5
6
Ваш 6 элемент байта : 6
7
Ваш 7 элемент байта : 7
8
Ваш 8 элемент байта : 8
8 7 3 4 5 6 2 1
Для продолжения нажмите 1:
1
87345696
8 7 3 4 5 6 9 6
D:\bbbbbbbbbbbb\Debug\bbbbbbbbbbbb.exe (процесс 22748) завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно: _
```