1 БИЛЕТ:

Цезарь на НАМ

Билет 2:  
Проверка палиндрома числа на Си

Билет 3:

Целочисленное деление в кардинальной сс на Си. (НА ДТ)

Билет 4:  
**Сложение в троичной системе счисления на ДТ**

Билет 5:  
**Вывести первые 500 простых чисел на Си**

Билет 6:  
Транспонирование матрицы 3 на 3

Билет 7:  
**Реверс байтов целого числа на Си**

Билет 8:  
**Поразрядная конъюнкция двоичных чисел на ДТ**

**Билет 9:**

**НАМ проверка лексикографического упорядочения двоичных слов**

Билет 10:  
**ДТ проверки делимости на 3**

Билет 11:  
**НАМ: умножение двух чисел в натуральной системе счисления**

Билет 12:  
**Дифференциал многочлена на си**

Билет 13:  
**Проверка палиндрома с помощью НАМ**

Билет 14:  
**Двоичный реверс машинного слова на Си**

Билет 15:  
**проверка на палиндромию машинного слова на си**

Билет 16:

**написать нам переводящий число в двоичной системе счисления в восьмеричную**

Билет 17:  
**Составить ДТ по сложению двоичных чисел**

Билет 18:  
**ДТ: перевод числа из двоичной системы в натуральную**

**Билет 19:  
Написать НАМ построения машинного слова по заданной двоичной маске**

**Билет 20:  
Выдача байта на си**

**Билет 21:  
НАМ реверса слова**

**Билет 22:  
Составить ДТ проверсчки палиндромии слова**

**Билет 25:  
Умножение многочленов на Си**

**Билет 26:  
обратный код 16 числа нам**

**Билет 27:  
НАМ сложение двух двоичных чисел**

**Билет 28:  
Си: лексикографическая упорядоченность последовательности слов**

**Билет 29:  
Инкремент 16-чного числа на НАМ**

**Билет 30:  
написать на си конвертацию тьюринговской машины из пятерок в четверки**

**Билет 31:  
Написать программу, выводящую график функции на Си**

**Билет 32:  
Написать на Си табуляцию многочлена и его производной на отрезке**