- 1. Выведите на экран строковые представления числа 52 в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.
- Даны строковые представления чисел: '011011101' (двоичная СС), '357' (восьмеричная СС) и 'AF23D' (шестнадцатеричная СС).
 Выведите на экран строковые представления этих чисел в десятичной системе счисления.
- 3. Перевести число 55 из десятичной системы счисления в троичную.
- 4. Перебрать числа от 1 до 100 и вывести количество чисел, в двоичном представлении которых четное количество единиц.
- 5. Написать программу ввода строки и формирования новой строчки вида: "Строка: <введенная строка>. Длина: <длина строки>". Результат сформированной строки вывести на экран. Р. S. В программе F-строки не использовать.
- 6. Напишите программу отображения первого и последнего символа в строке
- 7. Напишите программу отображения первых четырех символов из введенной строки. Будем полагать, что строка гарантированно длиной не менее четырех символов.
- 8. Напишите программу отображения последних трех символов из введенной строки. Будем полагать, что строка гарантированно длиной не менее трех символов.
- 9. Для задачи 1 сделайте выводы в формате: «Число 52 двоичном виде <<pезультат>>»
- 10. На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
 - 1. Строится двоичная запись числа N.
 - 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если число N делится на 3, то к этой записи дописываются её три последние двоичные цифры;
 - б) если число N на 3 не делится, то остаток от деления умножается на 3, переводится в двоичную запись и дописывается в конец числа. Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.
 - 3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Например, для исходного числа 1210 = 11002 результатом является число 11001002 = 10010, а для исходного числа 410 = 1002 это число 100112 = 1910.

Укажите минимальное число N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R, не меньшее 200

- 11. На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
 - 1. Строится двоичная запись числа N.
 - 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
 - а) если число чётное, то к двоичной записи числа слева дописывается 10;
 - б) если число нечётное, то к двоичной записи числа слева дописывается 1 и справа дописывается 01 Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.
 - 3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран. Например, для исходного числа $4_{10} = 100_2$ результатом является число $20_{10} = 10100_2$, а для исходного числа $5_{10} = 101_2$ это число $53_{10} = 110101_2$. Укажите максимальное число N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R, меньшее, чем 30. В ответе запишите это число в десятичной системе счисления.