**24.10.19**

**Обработка строк**

1. Выдать на экран коды букв от a до z буквы.
2. Определить равны ли первые 3 символа первой и второй строки.
3. Скопировать 2, 3 и 4 –ый символ второй строки в 5, 6 и 7 символ первой строки.
4. Даны две строки. Выполнить их объединение и определить длину. Строки вводятся.
5. Определить входит ли введенный символ в исходную строку и если да, то найти его первое вхождение и заменить его на \*.( затем последнее вхождение).
6. Определить входит ли введенная строка в исходную и если да, то вырезать ее.
7. Найти в первой строке любой символ из второй и заменить его на \*
8. Удалить из текста все повторные вхождения его первого символа. (использовать функцию strchr).
9. Дана символьная строка, состоящая из цифр. Заменить каждую ненулевую цифру соответствующей ей по порядковому номеру строчной

Буквой латинского алфавита (1->a, 2-> b, 3->c>…)

1. Дана текст в виде символьной строки, переписать ее в другую таким образом, чтобы каждое слово печаталось с новой строки.
2. В каждой группе следующих подряд одинаковых символов оставить только один
3. В тексте допущены ошибки. Слова, нового предложения не начинаются с прописной буквы. Исправить
4. Пусть во входном потоке находится последовательность литер, заканчивающаяся точкой. Вывести в выходной поток последовательность литер, измененную следующим образом:

a) заменить все символы ‘?’ на’!’;

b) удалить все символы ‘-‘ и удвоить все символы ‘&’;

c) удалить все символы, не являющиеся строчными латинскими буквами;