**Обработка строк**

**Цепочные команды**

**Структуры**

06.05.20

1. Скопировать строку “123456” в строку “asdfgh”. Распечатать обе строки.

2. В строке S1(10 символов) заменить 3,4,5 и 6 символы на 5,6,7 и 8 символы строки S2 (10 символов).

3. Скопировать элементы массива A[10] в B[10] – dw со знаком.

4. Скопировать 3, 4 и 5 элементы массива A[10] в 2,3 и 4 B[10] – dd , без знака.

5. Скопировать 4 последних элемента массива A[10] в последние 4 элемента B[10] – dw ,без знака.

6. Определить равны ли символы 3, 4, 5 и 6 символы первой строки 2, 3, 4 и 5 символу второй строки

7. Найти в строке S1 первое вхождение символа \* и заменить его на +.

8. Найти в строке S1 последнее вхождение символа \* и заменить его на +.

9. В тексте заменить каждую ненулевую цифру, соответствующей ей по порядку буквой латинского алфавита ( 1-a, 2-b…)

10. В каждой группе, следующих подряд одинаковых символов, оставить только один.

11. Описать массив структур студентов с идентификационными номерами dd,

(3 студента), ввести значения всех полей, определить отдельного студента (простая переменная типа структуры), данные определить при описании, найти студентов, год рождения, которых совпадает с отдельным студентом и вывести на печать их идентификационные номера. Вывести на печать идентификационные номера отличников.

Поля структуры:

идентификационный номер (dd)

год рождения (dw)

пять оценок (db)