Вариант 13

Из входного потока вводится произвольное число строк. Длина строки не ограничена. Каждая строка представляет собой последовательность многоразрядных десятичных чисел, разделенных одним или несколькими пробелами и/или знаками табуляции. Строка представлена списком (первое поле элемента списка - символ строки; второе указатель на следующий элемент списка или NULL в конце списка). Конец ввода определяется концом файла.

Для каждой строки сформировать новую строку, поместив в нее числа исходной строки, пифры в которых записаны в обратном порядке. В полученной строке числа разделять только одним пробелом. Лидирующие нули в перевернутых числах должны быть подавлены. Полученную строку вывести в выходной поток.

Примечания:

- 1. Для ввода строк неопределённой длины посимвольный ввод не использовать!
- Логически законченные части алгоритма решения задачи должны быть оформлены отдельными функциями с параметрами (например, ввод строки – списка, вывод списка, пропуск разделителей и др.).
- Целесообразно обработку строки оформить отдельной функцией; структура про граммы должна быть следующей: пока не обнаружен конец файла {ввести строку представленную списком; обработать список в соответствии с условием задачи; вы вести результат; освободить память, выделенную под список}.
- 4. Новый список формировать, модифицируя исходный список.