## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» Кафедра информатики и процессов управления (№17)

Информатика (основы программирования).

## Задание для лабораторной работы 13

Тема 13: Линейные списки, очереди, стеки.

Составить программу, которая на основе односвязного линейного динамического списка создает **стек** из элементов, содержащих целые числа.

Составить следующие функции для работы со стеком:

- добавление элемента;
- удаление элемента;
- вывод всех элементов на экран;
- определение суммы всех элементов.

Используя эти функции, выполнить последовательно следующие действия:

- создать стек из элементов, вводимых пользователем;
- удалить два элемента из стека;
- вывести все оставшиеся элементы стека на экран (начиная с головного);
- определить сумму оставшихся элементов стека.

(Программа не должна использовать массивы для хранения и работы с элементами стека.)

## Автоматическая проверка решений

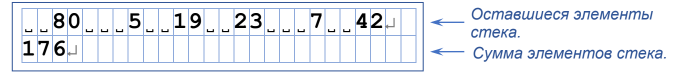
Для автоматической проверки решения необходимо, чтобы программа выполняла ввод и вывод следующим образом.

**Ввод.** Пользователь на стандартной консоли водит значения в следующем порядке (в конце строки нажимает клавишу «Enter»):



Литера  ${f n}$  – признак окончания ввода элементов.

**Вывод.** Программа выводит элементы стека и результат на стандартную консоль по следующему шаблону:



Стек выводится, начиная с головного элемента, последовательно, каждый элемент в **4 позиции**, с выравниванием по правому краю. После последнего числа выводится переход на новую строку.

Сумма элементов стека выводится в отдельной строке. В конце – переход на новую строку.

Автоматическая проверка выполняется посимвольно.