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

Информатика (основной уровень), 1-й курс, 2-й семестр.

Задание для лабораторной работы 13

Тема 13: Динамический массив: работа с элементами.

Создать локальный динамический массив (в функции main) из n целых чисел (число n вводит пользователь) и заполнить его с клавиатуры целыми числами из диапазона [5; 25]. (Для отладки программы следует заполнять массив случайными целыми числами из заданного диапазона.)

Удалить k-й элемент массива (со сдвигом), изменяя размер занимаемого массивом блока памяти (число k вводит пользователь).

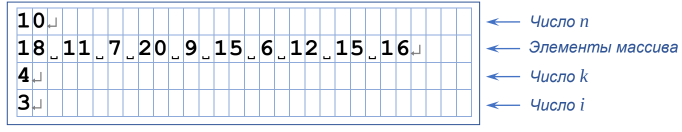
Составить функцию, которая меняет местами первый и i-й элементы массива (число i вводит пользователь). При этом сам массив, текущее количество элементов в нем, а также введенное пользователем число i передаются в функцию в качестве параметров. Вызвать составленную функцию.

Вывести на экран исходный массив и массив, полученный после применения этих двух преобразований. Выводить массив на экран следует отдельной функцией.

Автоматическая проверка решений

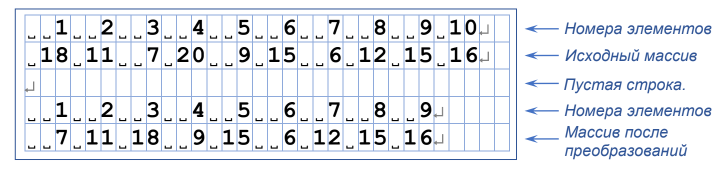
Для автоматической проверки решения необходимо, чтобы программа выполняла ввод и вывод следующим образом.

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



Обозначения непечатных символов: _ _ пробел, ↓ – новая строка.

Вывод. Программа выполняет вывод на стандартную консоль по следующему шаблону:



Номера элементов массива выводятся в одной строке, последовательно, в **3 позиции** каждый, с выравниванием по правому краю. После последнего числа выводится переход на новую строку. Значения элементов массива выводятся аналогично.

Автоматическая проверка выполняется посимвольно.