

Учебная практика Основы C++

День 1 Упражнения и задания

Упражнения – выполняете сами для лучшего понимания материала.

Задания – обязательны к выполнению либо на семинаре, либо как домашняя работа (проект)



Упражнения

- 1. Реализовать примеры и упражнения из презентаций
- 2. Объявить переменные типов *short int, float, double, long double* и указатели на них. Выполнить увеличение указателей на 1, на 5. Определить, на сколько байт сместились указатели для каждого типа



Задания

1. Для заданного целочисленного массива arr[N] выполнить циклический сдвиг элементов влево на заданное количество позиций k > 0.

N > 0 и k > 0 ввести с консоли. Вспомогательные массивы не использовать.

2. «Сжать» заданный целочисленный массив brr[N], перенести все нулевые элементы в конец массива, порядок остальных элементов сохранить.

N > 0 ввести с консоли. Вспомогательные массивы не использовать.

Например, для массива

2 0 3 8 0 6 7 9

Получим результат

2 3 8 6 7 9 0 0

3. Написать программу сортировки по неубыванию одномерного массива методом пузырька. N > 0 ввести с консоли. Вспомогательные массивы не использовать.

Элементы массивов задавать по выбору пользователя: с клавиатуры или с помощью генератора случайных чисел.

