- 1. Дано три числа. Оголосити вказівники на ці числа. Отримати добуток трьох заданих чисел, середє арифметичне, найменше з них, користуючись непрямим доступом до чисел (через вказівники).
  - 2. Дано цілочисельний одновимірний масив. Заповнити його, вивести на екран у прямому та зворотньому порядку та порахувати суму елементів з використанням вказівників.
  - 3. Дано одновимірний масив. Знайти найбільше та найменше значення у масиві та поміняти їх у масиві місцями. Вивести перетворений масив на екран.
  - 4. Дано одновимірний масив. Поміняти місцями дві його половини(якщо масив має непарну довжину, то центральний елемент залишається на місці).
  - 5. Дано масив цілих чисел. Користуючись вказівниками, поміняти місцями елементи масиву з парними и непарними індексами (тобто ті елементи масиву, які стоять на парних місцях, поміняти з елементами, які стоять на непарних місцях).
  - 6. \*Создать массив из 10 целых чисел. Заполнить массив случайным образом. Пользуясь указателем на массив целых чисел, посчитать сумму элементов массива с нечетными номерами.
  - 7. \*Создать массив из 20 целых чисел. Заполнить массив случайным образом в диапазоне от 1 до 12. Каждое число это оценка по 12 бальной системе. Пользуясь указателем на массив целых чисел, посчитать процент двоек, троек, четверок и пятерок. Двойка от 1 до 3 включительно, тройка от 4 до 6, четверка от 7 до 9, пятерка от 10 до 12.
  - 1. Дано три числа. Оголосити вказівники на ці числа. Отримати добуток трьох заданих чисел, середє арифметичне, найменше з них, користуючись непрямим доступом до чисел (через вказівники).
  - 2. Дано цілочисельний одновимірний масив. Заповнити його, вивести на екран у прямому та зворотньому порядку та порахувати суму елементів з використанням вказівників.
  - 3. Дано одновимірний масив. Знайти найбільше та найменше значення у масиві та поміняти їх у масиві місцями. Вивести перетворений масив на екран.
  - 4. Дано одновимірний масив. Поміняти місцями дві його половини(якщо масив має непарну довжину, то центральний елемент залишається на місці).
  - 5. Дано масив цілих чисел. Користуючись вказівниками, поміняти місцями елементи масиву з парними и непарними індексами (тобто ті елементи масиву, які стоять на парних місцях, поміняти з елементами, які стоять на непарних місцях).
  - 6. \*Создать массив из 10 целых чисел. Заполнить массив случайным образом. Пользуясь указателем на массив целых чисел, посчитать сумму элементов массива с нечетными номерами.
  - 7. \*Создать массив из 20 целых чисел. Заполнить массив случайным образом в диапазоне от 1 до 12. Каждое число это оценка по 12 бальной системе. Пользуясь указателем на массив целых чисел, посчитать процент двоек, троек, четверок и пятерок. Двойка от 1 до 3 включительно, тройка от 4 до 6, четверка от 7 до 9, пятерка от 10 до 12.