

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.
-