ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 2

Поиск в одномерном массиве

1. Организовать одномерный массив из 10 элементов. (Конкретные значения можно взять произвольно).
2. Написать программу поиска минимального элемента этого массива, использовав любой из рассмотренных методов. (Язык программирования не важен).

В отчете представить:

* Текст кода программы,
* Исходный массив,
* Значение минимального элемента и его номер в массиве.