

Arreglos
Práctica : Grupo Viernes
Fecha: 4/02/11

1. Se desea desarrollar un programa que dado un vector de 10 posiciones, y un valor X a buscar dentro del arreglo, devuelva la posición en la cual se encuentra, o que indique si el dato buscado no es un elemento del vector. (Análisis, algoritmo, codificación)
2. Se tiene el vector A con 20 elementos almacenados. Diseñe un algoritmo que escriba "SI" si el vector esta ordenado ascendentemente o "NO" si el vector no esta ordenado. Análisis, algoritmo y codificación
3. Diseñe un algoritmo que ordene un vector de 10 posiciones.