

Buscar

2

000

Ordenar Por Distribución.

Steven Jossue Achig Toapanta Alisson Lisbeth Caiza Tacuri Karla lizbeth cajas Recalde Myckel Sebastián Chamorro Sánchez Ricardo Sebastián Grijalva Morejón

Concepto

Los algoritmos de este ordenamiento, ordena el arreglo tomando cada número e insertándose en la posición que toma su valor, es decir, si se tiene 85 se coloca en la posición cinco del arreglo, también nos dice que no se podrán ordenar los arreglos que tengan valores repetidos y el arreglo necesita el tamaño del número más grande que se encuentre en él.

Buscar

Q

C++

Siguiente

En el caso de que se repitan datos es importante:



000

- Definir un arreglo en el que cada posición puede ser ocupada por más de un elemento.
- Definir el tamaño de la variable a través del uso de estructuras de datos como las listas simples enlazadas

000 Ejemplo

Procesando Programa....



i Gracias!