

Programación estructurada

Maestra Alicia Montserrat Alvarado Gonzalez

**Ejercicios Practica 3**

Victor Manuel Gonzalez Massimi

31 de mayo del 2019

Respuestas de evaluación

1. Arreglo: conjunto de elementos o variables del mismo tipo de dato. Pueden ser 1 o varias dimensiones.
2. El índice se utiliza para indicar la posición en un arreglo.
3. La numeración de un arreglo comienza en 0
4. Un arreglo si puede almacenar datos de tipo básico.
5. Un arreglo puede almacenar datos estructurados.
6. Si es posible inicializar un arreglo cuando se declara.
7. Para asignar una variable a un arreglo se escribe:

tipo nombre [dimensión][dimensión 2]

1. Si, un arreglo puede tener 1,2 o 3 dimensiones.
2. En la cadena se agrega el carácter NULL al final.
3. Si es posible comparar la longitud de dos cadenas de caracteres.
4. Los caracteres se ordenan basándose en el valor ASCII de cada uno.