



Comprobación de lectura – Arreglos en C#

Nombre María Juana Hernández Tovar Revisa Byron de León

Punteo 5/15 = 33.3% = 3.3 puntos ≈ 4/100

Instrucciones: Responder de manera clara y concisa cada enunciado.

1. ¿Qué es un array en C#?
2. ¿Cómo se declara un array de enteros en C# sin inicializarlo?
3. ¿Cómo se inicializa un array de 5 enteros con valores predefinidos?
4. ¿Cuál es el índice del primer elemento en un array en C#?
5. ¿Cuál es el índice del último elemento de un array de tamaño n?
6. ¿Cómo acceder al tercer elemento de un array llamado números?
7. ¿Qué sucede si intentamos acceder a un índice fuera del rango del array?
8. ¿Cómo recorrer un array con un bucle for?
9. ¿Cómo recorrer un array con un bucle foreach?
10. ¿Cómo obtener la cantidad de elementos de un array en C#?
11. ¿Cómo modificar el valor del segundo elemento de un array?
12. ¿Cómo ordenar un array en C# en orden ascendente?
13. ¿Cómo ordenar un array en C# en orden descendente?
14. ¿Cómo invertir el orden de los elementos de un array sin ordenarlo primero?
15. ¿Cómo ordenar un array de cadenas (string[]) en orden alfabético?

1.) Método utilizado para ~~contener~~ ~~almacenar~~ objetos.

2.) `int numbers[] = new int[]` $\frac{1}{2}$

3.) `int numbers[] = new int[5]`

4.) El índice es 0

5.) El elemento n

6.) \times

7.) No se puede, ya que $\frac{3}{2}$

8.) for \times

9.) foreach \times

10.) Por medio de la declaración \times

11.) \times

12.) Con la instrucción
`Array.Sort()`
`Console.WriteLine("Sorted...");`

13.) Con la instrucción
`Array.Reverse()`
`Console.WriteLine("Reversed...");`

14.) \times

15.) `String messages[] = new string[]`