



4.)

5.)

7.)

10.)

11-)

Comprobación de lectura - Arreglos en C#

Nombre Maria Jimena Hernander Tava Punteo 5/15 = 33.3 / = 3.3 pentos	Revisa Byron de Leoi
Punteo 5/15 = 33.3 / = 3.3 pentos	= 4/10
Instrucciones: Responder de manera clara y concisa ca	
1. ¿Qué es un array en C#?	
2. ¿Cómo se declara un array de enteros en C# sin inic	ializarlo?
3. ¿Cómo se inicializa un array de 5 enteros con valore	s 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 llama	ado números?
7. ¿Qué sucede si intentamos acceder a un índice fuera	a 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 descender	nte?
14. ¿Cómo invertir el orden de los elementos de un arr	ray sin ordenarlo primero?
15. ¿Cómo ordenar un array de cadenas (string[]) en or	rden alfabético?
létodo utilizado para contener lalm	denar objetos.
tétodo utilizado para contener lalm et numbers [] = new int [] 1/2	12) Con la instrucción Array. Sort () Consok Whiteloel "Sorted"); B.) Con la instrucción Array Paverse ()
nt numbers [] = new int [5]	Array. Sort ()
-/	Consok Wnitetoel "Sorted");
indice ed 0	B.). Con la instrucción
El climento n X	Array. Reverse()
	Console. Writeline Cheversed
A	
No se puede, ya que 3/2	14.)
for X	14.)
ioreach ×	
Par medio de la declavación X	13) Sting musages [] = new string []