Ejercicios Arrays

Descargar estos ejercicios

Índice

- 1. Ejercicio 1
- 2. Ejercicio 2
- 3. Ejercicio 3
- 4. Ejercicio 4
- 5. Ejercicio 5
- 6. Z Ejercicio 6
- 7. Ejercicio 7
- 8. Z Ejercicio 8
- 9. Z Ejercicio 9
- 10. Z Ejercicio 10
- 11. Ejercicio 11
- 12. Ejercicio 12

Ejercicio 1

Realiza un programa que asigne datos **aleatoriamente** a un array de n elementos, y a continuación muestre el contenido de dicho array utilizando la instrucción **foreach**.

Nota: Para generar un número aleatorio, puedes usar la función:

```
Random random=new Random();
int numero=random.Next(minValue, maxValue+1);
```

Ejercicio 2

Rellena un array de **10 números** de tipo **double**, de forma aleatoria, y visualíza los que estén en una **posición** que sea múltiplo de cuatro.

Para generar un número real entre 0 y 100 puedes hacer:

```
Random semilla = new Random();
double numeroReal = semilla.NextDouble() * 100d;
```

Ejercicio 3

Programa que sume los **valores** de un array de 10 elementos reales.

Ejercicio 4

Rellena un array de **10 caracteres** de forma aleatoria y luego sobre el mismo array modifíca, de forma que los elementos que estén en mayúsculas pasen a ser minúscula y los minúscula a mayúscula. Visualíza el array con la instrucción **foreach**.

Nota: Para generar carácteres aleatorios podéis generar números entre el rango de la tabla ASCII 65-122 y descartar los que no sean letras, y posteriormente castearlos a char. Para saber si un carácter está en mayúscula o minúsculas puedes usar:

```
bool char.IsLower(char c);
bool char.IsUpper(char c);
```

Ejercicio 5

Carga un array numérico de diez elementos, primero visualízalo con la instrucción **foreach** y luego visualiza los elementos cuyo **contenido** sea par, indicando su posición.

Ejercicio 6

Crea un array de 10 elementos, visualiza **el elemento mayor de la serie y la posición que ocupa**. Si hay varios iguales, sólo el primero.

Ejercicio 7

Crea un array aleatorio de enteros con 10 elementos y llámalo V.

- Con los elementos pares crea un array P, ordénalo en sentido creciente y visualízalo.
- Con los elementos impares crea un array I y tras ordenarlo en sentido decreciente, visualízalo.

Nota 1: Crea los métodos necesarios para evitar repetir código.

Nota 2: Las siguientes funciones de utilidad te pueden ser útiles para ordenar...

```
void Array.Sort(arrayAOrdenar);
void Array.Reverse(arrayAinvertir);
```

✓ Ejercicio 8

Implementa un programa en C#, que dado un número entero sin signo introducido por teclado, me diga si es **capicúa**. Un ejemplo de ejecución sería...

```
Número: 1234321
Es capicúa.
```

Nota: Puedes usar el siguiente código para leer un número en forma de array de caracteres.

```
char[] numero = Console.ReadLine().ToCharArray();
```

✓ Ejercicio 9

Crea un menú con tres opciones:

- 1. Registrarse en el sistema.
- 2. Entrar al sistema.
- 3. Salir del programa.
- 1. Si seleccionamos la opción *'Registrarse en el sistema'*, aparecerá una ventana que te pida una contraseña, que tendrás que repetir para darla cómo válida.

Mientras que estás escribiendo la contraseña solamente se verán los caracteres *****

```
Registrarse:

Contraseña: ****

Comprobar Contraseña: *****
```

Las contraseñas se leerán directamente en un array de caracteres de longitud máxima 20 y tras la validar el proceso de registro viendo que las dos contraseñas son iguales, la contraseña la guardaremos un array de caracteres no almacenandose ni como String o StringBuilder en ningún momento.

2. En la opción de *'Entrar al sistema'*, introduciremos una cadena por teclado, se comprobará si la cadena introducida es igual a la contraseña guardada en el array. Se avisará con un texto si la entrada ha sido correcta.

```
Entrar:

Introduce Contraseña: **

La contraseña es correcta/incorrecta
```

No podremos entrar en esta opción sin habernos registrado en el sistema y si lo hacemos deberemos indicarle al usuario que antes debería registrarse.

Nota: tendremos un método llamado RecogeContraseña que leerá un texto de forma oculta y al que llamaremos las veces necesarias en ambas opciones.

Para recoger contraseña utilizaremos **Console.ReadKey(true)**, que permite leer un carácter de teclado.con la opción **true** no se mostrará por pantalla el eco de la tecla pulsada. Al mismo

tiempo puedes mostrar un asterisco, y tenemos el efecto deseado. Más o menos un boceto de lo qeu deberíamos hacer sería lo siguiente ...

```
ConsoleKeyInfo teclaFisica;
    {
        // Leo una tecla 'física' del teclado sin eco por pantalla
        teclaFisica = Console.ReadKey(true);
        // teclaFisica.Key contiene tecla 'física' y si no es intro me la guardo
        // y muestro un asterisco
        if (teclaFisica.Key != ConsoleKey.Enter)
            // Hago yo su eco
            Console.Write("*");
            // teclaFisica.KeyChar contiene el caracter que representa la tecla
14
            // física pulsada.
            char caracter = teclaFisica.KeyChar;
        }
    // Leo mientras no sea intro
    } while (teclaFisica.Key != ConsoleKey.Enter);
```

∠ Ejercicio 10

Introduce por teclado una secuencia de **calificaciones** de los alumnos de un instituto (números enteros entre cero y diez).

- La secuencia termina con la introducción de un número menor que cero o mayor que diez.
- Se supone que como máximo podemos tener 25 alumnos.
- Se trata de obtener la frecuencia de las notas (número de veces que cada nota aparece).

 \P **Pista:** Puedes usar un array para guardar las frecuencias, relacionando la posición del array con la nota del alumno. Incrementando el contenido de la posición \mathbf{i} , cada vez que salga una nota \mathbf{n} .

Al final del proceso de notas el array frecuenciaNotas quedará ...

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
[0][0][1][0][2][3][1][2][0][1][0]
```

Ejercicio 11

Introduce un array de 10 elementos y **desplaza** todos sus componentes una posición hacia la derecha, colocando el último en la primera posición. Visualiza el array antes y después del desplazamiento.

Ejercicio 12

Dado el array de enteros int[] pol1 = new $int[]{5, -7, -3, 0, 9}$, que representa al polinomio 9x4 - 3x2 - 7x + 5 donde el índice representa al exponente del monomio y el valor su coeficiente y el array int[] pol2 = new $int[]{-1, 0, 4}$ que representa al polinomio 4x2 - 1.

```
Nota: Fíjate que cuando el coeficiente es 0 el monomio correspondiente no se representa 9x4 - 3x2 - 7x+5 => 9x4 + 0x3 - 3x2 - 7x1 + 5x0
```

Implementa un algoritmo que sume los polinomios, meta el resultado en otro array y muestre el resultado de la suma.