# **Ejercicios Arrays**

Descargar estos ejercicios

### Índice

- Ejercicio 1
- Ejercicio 2
- Ejercicio 3
- Ejercicio 4
- Ejercicio 5
- ✓ Ejercicio 6
- Ejercicio 7
- ✓ Ejercicio 8
- Z Ejercicio 9
- **Ejercicio** 10
- Ejercicio 11
- 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();
// Siempre que maxValue no sea el límite del rango para los enteros.
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.



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();
```



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;
    do
    {
        // 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("*");
13
            // 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).

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 i, cada vez que salga una nota n.

Ejemplo: Imagina que tengo 10 notas notas = [2][4][4][5][5][5][6][7][7][9]
En un array de tamaño 11 llamado frecuenciaNotas = [0][0][0][0][0][0][0][0][0][0][0][0][0]
guardaremos la cuenta de cada una de ellas. Fíjate, que los índices en ese array van del 0 al 10 que son los posibles valores válidos de notas. Por tanto, en la posición de índice 5 guardaremos la cuenta de las veces que ha aparecido la nota 5 en notas que es 3.

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 +0x3 -3x2 -7x1 +5x0
        +4x2 +0x1 -1x0
+9x4 +0x3 +1x2 -7x1 +4x0
```

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