

```
namespace Lab11_Ricardo_Gonzalez
{
    internal class Program
    {
        static void resolverActividad()
        {
            Console.WriteLine("-----");
            Console.WriteLine("Lab 11 Ejercicio 1: Arreglos Unidimensionales");
            Console.WriteLine("Hecho por: Ricardo Javier González Corado");
            Console.WriteLine("-----");

            int[] vectorNumeros = new int[5];
            for (int i = 0; i < vectorNumeros.Length; i++)
            {
                Console.WriteLine($"Ingrese numero para la posicion [{i}] del vector");
                vectorNumeros[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            }

            int sumatoria = 0;
            Console.WriteLine("El contenido del vector es:");
            for (int i = 0; i < vectorNumeros.Length; i++)
            {
                Console.WriteLine(vectorNumeros[i].ToString());
                sumatoria = sumatoria + vectorNumeros[i];
            }
            double promedio = sumatoria / (double)vectorNumeros.Length;
            Console.WriteLine("La sumatoria es: " + sumatoria.ToString());
            Console.WriteLine("El promedio es: " + promedio.ToString());
        }

        static void resolverActividad2()
        {
            Console.WriteLine("-----");
            Console.WriteLine("Lab 11 Ejercicio 2: Arreglos Unidimensionales");
            Console.WriteLine("Hecho por: Ricardo Javier González Corado");
            Console.WriteLine("-----");

            Console.WriteLine("Ingrese el codigo de la casa (Letra-Numero)");
            string codigoCasa = Console.ReadLine() ?? "";

            string[] vectorSeparacion = codigoCasa.Split("-");

            if (vectorSeparacion.Length < 2)
            {
                Console.WriteLine("Formato invalido. Debe ingresar en formato Letra-Numero (ej: A-5)");
                return;
            }

            string manzana = vectorSeparacion[0];
            string numeroCasa = vectorSeparacion[1];

            Console.WriteLine($"El sector es {manzana} y el numero de casa es {numeroCasa}");
        }

        static void resolverActividad3()
```

```

    {
        Console.WriteLine("-----");
    }
    Console.WriteLine("Lab 11 Ejercicio 3: Arreglo con numeros
aleatorios");
    Console.WriteLine("Hecho por: Ricardo Javier González Corado -
1121726");
    Console.WriteLine("-----");

    Random rnd = new Random();
    int[] vectorAleatorio = new int[10];
    for (int i = 0; i < vectorAleatorio.Length; i++)
    {
        vectorAleatorio[i] = rnd.Next(1, 6);
    }

    Console.WriteLine("El contenido del arreglo es:");
    for (int i = 0; i < vectorAleatorio.Length; i++)
    {
        Console.WriteLine($"[{i}] = " + vectorAleatorio[i].ToString());
    }

    int sumatoriaImpares = 0;
    for (int i = 0; i < vectorAleatorio.Length; i++)
    {
        if (i % 2 != 0)
        {
            sumatoriaImpares = sumatoriaImpares + vectorAleatorio[i];
        }
    }
    Console.WriteLine("La sumatoria de posiciones impares es: " +
sumatoriaImpares.ToString());
}

static void Main(string[] args)
{
    //resolverActividad();
    //resolverActividad2();
    resolverActividad3();
}
}
}

```

```

Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
Lab 11 Ejercicio 1: Arreglos Unidimensionales 1
Hecho por: Ricardo Javier González Corado
-----
Ingrese numero para la posición [0] del vector
1
Ingrese numero para la posición [1] del vector
2
Ingrese numero para la posición [2] del vector
3
Ingrese numero para la posición [3] del vector
4
Ingrese numero para la posición [4] del vector
5
El contenido del vector es:
1
2
3
4
5
La sumatoria es: 15
El promedio es: 3

C:\Users\kikkeng\source\repos\Lab11-Ricardo-Gonzalez\Lab11-Ricardo-Gonzalez\bin\Debug\net10.0\Lab11-Ricardo-Gonzalez.exe
(proceso 6364) se cerró con el código 0 (0x0).
Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana. . .

```

```
Consola de depuración de Microsoft Visual Studio

-----
Lab 11 Ejercicio 3: Arreglo con numeros aleatorios
Hecho por: Ricardo Javier González Corado - 1121726
-----
El contenido del arreglo es:
[0] = 2
[1] = 5
[2] = 2
[3] = 4
[4] = 5
[5] = 5
[6] = 4
[7] = 2
[8] = 3
[9] = 2
La sumatoria de posiciones impares es: 18

C:\Users\kikkerg\source\repos\Lab11-Ricardo-Gonzalez\Lab11-Ricardo-Gonzalez\bin\Debug\net10.0\Lab11-Ricardo-Gonzalez.exe
(proceso 9100) se cerró con el código 0 (0x0).
Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana. . .
```