

```

namespace LAB11_Carlos_Sebastian_Argueta_Elias_1101726
{
    internal class Program
    {
        static void resolveractividad2()
        {
            Console.WriteLine("Laboratorio 11");
            Console.WriteLine("Ejercicio 2");
            Console.WriteLine("Hecho por Carlos Argueta-1101726");

            Console.WriteLine("Ingrese el codigo de casa (Letra - Numero)");
            string codigoCasa = Console.ReadLine();
            string[] vectorSeparacion = codigoCasa.Split("-");
            string manzana = vectorSeparacion[0];
            string casa = vectorSeparacion[1];
            Console.WriteLine("Manzana: " + manzana + "y numero de casa: " + casa);

        }
        static void resolverActividad1()
        {
            static void Main(string[] args)
            {
                Console.WriteLine("Laboratorio 11");
                Console.WriteLine("Ejercicio 1");
                Console.WriteLine("Hecho por Carlos Argueta-1101726");

                int[] vectorNumeros = new int[5];
                for (int i = 0; i < vectorNumeros.Length; i++)

```

```

{
    Console.WriteLine($"Ingrese un 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 resolveractividad3()
{
    Random azar = new Random();
    int sumatoriaImpares = 0;
    int[] vectorImpares = new int[9];
    for (int i = 0; i < vectorImpares.Length; i++)
    {
        vectorImpares[i] = azar.Next(1, 6);
        Console.WriteLine($"La posicion [{i}] del vector es igual a: " + vectorImpares[i]);

        if (i % 2 != 0)
    }
}

```

```
{
    sumatorialImpares = sumatorialImpares + vectorImpares[i];
}

}

Console.WriteLine("La suma en poscisiones impares es de: ");
Console.WriteLine(sumatorialImpares.ToString());
}

static void Main(string[] args)
{
    resolverActividad1();
    resolveractividad2();
    resolveractividad3();
}

}

}

}
```

```
Program.cs* X
LAB11-Carlos Sebastian Argueta Elias-1101726 LAB11_Carlos_Sebastian_Argueta_Elias_1101726.Program resolverActividad10
1 namespace LAB11_Carlos_Sebastian_Argueta_Elias_1101726
2 {
3     0 referencias
4     internal class Program
5     {
6         1 referencia
7         static void resolverActividad2()
8         {
9             Console.WriteLine("Laboratorio 11");
10            Console.WriteLine("Ejercicio 2");
11            Console.WriteLine("Hecho por Carlos Argueta-1101726");
12
13            Console.WriteLine("Ingrese el codigo de casa (Letra - Numero)");
14            string codigoCasa = Console.ReadLine();
15            string[] vectorSeparacion = codigoCasa.Split("-");
16            string manzana = vectorSeparacion[0];
17            string casa = vectorSeparacion[1];
18            Console.WriteLine("Manzana: " + manzana + "y numero de casa: " + casa);
19        }
20        1 referencia
21        static void resolverActividad1()
22        {
23            static void Main(string[] args)
24            {
25                Console.WriteLine("Laboratorio 11");
26                Console.WriteLine("Ejercicio 1");
27                Console.WriteLine("Hecho por Carlos Argueta-1101726");
28
29                int[] vectorNumeros = new int[5];
30                for (int i = 0; i < vectorNumeros.Length; i++)
31                {
32                    Console.WriteLine($"Ingrese un numero para la posicion [{i}] del vector");
33                    vectorNumeros[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
34                }
35
36                int sumatoria = 0;
37                Console.WriteLine("El contenido del vector es: ");
38                for (int i = 0; i < vectorNumeros.Length; i++)
39                {
40                    Console.WriteLine(vectorNumeros[i].ToString());
41                    sumatoria = sumatoria + vectorNumeros[i];
42                }
43                double promedio = sumatoria / (double)vectorNumeros.Length;
44                Console.WriteLine("La sumatoria es: " + sumatoria.ToString());
45                Console.WriteLine("El promedio es: " + promedio.ToString());
46            }
47        }
48    }
49 }
```

```
Program.cs* X
LAB11-Carlos Sebastian Argueta Elias-1101726 LAB11_Carlos_Sebastian_Argueta_Elias_1101726.Program resolverActividad10
38 {
39     Console.WriteLine(vectorNumeros[i].ToString());
40     sumatoria = sumatoria + vectorNumeros[i];
41 }
42 double promedio = sumatoria / (double)vectorNumeros.Length;
43 Console.WriteLine("La sumatoria es: " + sumatoria.ToString());
44 Console.WriteLine("El promedio es: " + promedio.ToString());
45 }
46 }
47
48 1 referencia
49 static void resolverActividad3()
50 {
51     Random azar = new Random();
52     int sumatoriaImpares = 0;
53     int[] vectorImpares = new int[9];
54     for (int i = 0; i < vectorImpares.Length; i++)
55     {
56         vectorImpares[i] = azar.Next(1, 6);
57         Console.WriteLine($"La posicion [{i}] del vector es igual a: " + vectorImpares[i]);
58
59         if (i % 2 != 0)
60         {
61             sumatoriaImpares = sumatoriaImpares + vectorImpares[i];
62         }
63     }
64     Console.WriteLine("La suma en posiciones impares es de: ");
65     Console.WriteLine(sumatoriaImpares.ToString());
66 }
67
68 0 referencias
69 static void Main(string[] args)
70 {
71     resolverActividad1();
72     resolverActividad2();
73     resolverActividad3();
74 }
75 }
76
77 }
```

```
Hecho por Carlos Argueta-1101726
Ingrese el codigo de casa (Letra - Numero)
c-1
Manzana: cy numero de casa: 1
La posicion [0] del vector es igual a: 3
La posicion [1] del vector es igual a: 5
La posicion [2] del vector es igual a: 4
La posicion [3] del vector es igual a: 5
La posicion [4] del vector es igual a: 1
La posicion [5] del vector es igual a: 3
La posicion [6] del vector es igual a: 1
La posicion [7] del vector es igual a: 4
La posicion [8] del vector es igual a: 5
La suma en poscisiones impares es de:
17
```