

Nombre Miguel Alfredo Pecorelli Alvizures
Carné 1197326
Sección

Laboratorio 11: Ejercicio de arreglos

Actividad 1,2 y 3

```
namespace MiguelPecorelli1197326
{
    internal class Program
    {
        static int[] arreglonumero = new int[5];

        static void Actividad1()
        {
            int a = 0;
            int b = 0;
            for (int i = 0; i < arreglonumero.Length; i++)
            {
                a = i + 1;
                Console.WriteLine("Ingrese el número para la posición: " + a);
                arreglonumero[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
            }
            foreach (int i in arreglonumero)
            {
                Console.WriteLine("Valor: " + i);
                b += i;
            }
            Console.WriteLine("La sumatoria es: " + b);
        }

        static void Actividad2()
        {
            Console.WriteLine("Ingrese el código de la casa");
            string codigocasa = Console.ReadLine();

            string[] datos = codigocasa.Split('-');

            string manzana = datos[0];
            int numerocasa = int.Parse(datos[1]);

            Console.WriteLine("la manzana es " + manzana);
            Console.WriteLine("El número de casa es " + numerocasa);
        }

        static void Actividad3()
        {
            int[] Numerorandom = new int[10];
            Random rnd = new Random();

            // Llenar arreglo con números aleatorios
            for (int i = 0; i < Numerorandom.Length; i++)
            {
                Numerorandom[i] = rnd.Next(1, 6);
            }

            // Mostrar valores
            for (int i = 0; i < Numerorandom.Length; i++)
            {
                Console.WriteLine("Posición " + i + ": " + Numerorandom[i]);
            }

            // Sumar posiciones impares
        }
    }
}
```

Nombre Miguel Alfredo Pecorelli Alvizures

Carné 1197326

Sección

```
int suma = 0;
for (int i = 0; i < Numerorandom.Length; i++)
{
    if (i % 2 != 0)
    {
        suma += Numerorandom[i];
    }
}

Console.WriteLine("Suma de posiciones impares: " + suma);
}

static void Main(string[] args)
{
    int a = 0;
    Console.WriteLine("Ejercicio 1: Arreglos unidimensionales");
    Console.WriteLine("Hecho por: Miguel Pecorelli 1197326");
    Actividad1();
    for (int i = 0; i < arreglonumero.Length; i++)
    {
        a += arreglonumero[i];
        Console.WriteLine("El número en la posición " + a + " es: " +
arreglonumero[i]);
    }
    int datos = 0;
    Console.WriteLine("Ejercicio 2: separar cadenas");
    Actividad2();
    Console.WriteLine("Ejercicio 3: arreglo con numeros aleatorios");
    Actividad3();
}
}
}
```

Nombre Miguel Alfredo Pecorelli Alvizures

Carné 1197326

Sección

Ejercicio 1: Arreglos unidimensionales

Hecho por: Miguel Pecorelli 1197326

Ingrese el número para la posición: 1

2

Ingrese el número para la posición: 2

4

Ingrese el número para la posición: 3

5

Ingrese el número para la posición: 4

6

Ingrese el número para la posición: 5

7

Valor: 2

Valor: 4

Valor: 5

Valor: 6

Valor: 7

La sumatoria es: 24

El número en la posición 2 es: 2

El número en la posición 6 es: 4

El número en la posición 11 es: 5

El número en la posición 17 es: 6

El número en la posición 24 es: 7

C:\Users\1301000202 15-01-24\source\repos\ConsoleApp
ró con el código 0 (0x0).

Para cerrar automáticamente la consola cuando se detiene el programa, presione la tecla F5.
Cerrar la consola automáticamente al detenerse la aplicación.

Nombre Miguel Alfredo Pecorelli Alvizures

Carné 1197326

Sección

Ejercicio 2: separar cadenas
Ingrese el codigo de la casa

B-3

la manzana es B

El numero de casa es 3

Ejercicio 3: arreglo con numeros aleatorios

Posición 0: 1

Posición 1: 4

Posición 2: 4

Posición 3: 2

Posición 4: 2

Posición 5: 1

Posición 6: 5

Posición 7: 5

Posición 8: 5

Posición 9: 1

Suma de posiciones impares: 13

C:\Users\1301000202 15-01-24\source\repos\ConsoleApp6\Co