

CODIGO TAREA DE MATRIZ

```
using System.Runtime.InteropServices;
```

```
namespace Laboraratorio_12
```

```
{
```

```
    internal class Program
```

```
    {
```

```
        static int[,] matrizNumeros = new int[3, 3];
```

```
        static int[,] Matriz2;
```

```
        static void Actividad1()
```

```
        {
```

```
            for (int contfilas = 0; contfilas < 3; contfilas++)
```

```
            {
```

```
                for (int contCols = 0; contCols < 3; contCols++)
```

```
                {
```

```
                    Console.WriteLine($"Ingrese el número para la fila {contfilas} y
```

```
columna {contCols}");
```

```
                    matrizNumeros[contfilas, contCols] = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
                }
```

```
            }
```

```
        int producto = 1;
```

```
        //Imprimir en foreach
```

```
foreach (int item in matrizNumeros)
```

```
{
```

```
    Console.WriteLine($"Valor: {item}");
```

```
    producto = item;
```

```
}
```

```
Console.WriteLine($"La multiplicacion de todos los elementos de la matriz es:
```

```
{producto}");
```

```
//Imprimirla con aninado
```

```
for (int contfilas = 0; contfilas < 3; contfilas++)
```

```
{
```

```
    for (int contCols = 0; contCols < 3; contCols++)
```

```
    {
```

```
        Console.Write($" {matrizNumeros[contfilas, contCols]} \t");
```

```
    }
```

```
    Console.WriteLine();
```

```
}
```

```
}
```

```
static void Actividad2()
```

```
{
```

```
    int ContadorPares = 0;
```

```
    int ContadorImpar = 0;
```

```
    Console.WriteLine("Ejercicio 2; Arreglos bidimensionales 2");
```

```
Console.WriteLine("Hecho por: Gerardo Daniel Diaz Santos, CARNÉ  
1320726");
```

```
Console.WriteLine("Ingrese numero de filas en la matriz");
```

```
int Filas = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
Console.WriteLine("Ingrese el numero de columnas en la matriz");
```

```
int Columnas = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
Matriz2 = new int[Filas, Columnas];
```

```
Random rnd = new Random();
```

```
for (int i = 0; i < Filas; i++)
```

```
{
```

```
    for (int j = 0; j < Columnas; j++)
```

```
    {
```

```
        Matriz2[i, j] = rnd.Next(1, 100);
```

```
    }
```

```
}
```

```
for (int i = 0; i < Filas; i++)
```

```
{
```

```
    for (int j = 0; j < Columnas; j++)
```

```
    {
```

```
        Console.WriteLine($"{Matriz2[i, j]} /t");
```

```
        if (Matriz2[i, j] % 2 == 0)
```

```
        {
```

```
            ContadorPares++;
```

```

    }

    else

    {

        ContadorImpar++;

    }

}

}

int Mayor = Matriz2[0, 0];

int Menor = Matriz2[0, 0];

for (int i = 0; i < Filas; i++)

{

    for (int j = 0; j < Columnas; j++)

    {

        if (Matriz2[i,j] > Mayor)

        {

            Mayor = Matriz2[i, j];

        }

        else if (Matriz2[i,j] < Menor)

        {

            Menor = Matriz2[i, j];

        }

    }

}

Console.WriteLine("Los numeros pares son: " + ContadorPares);

Console.WriteLine("Los numeros impares son: " + ContadorImpar);

```

```
Console.WriteLine("EL numero mayor es: " + Mayor);
```

```
Console.WriteLine("EL numero menor es: " + Menor);
```

```
}
```

```
static void Main(string[] args)
```

```
{
```

```
    Console.WriteLine("Hello, World!");
```

```
    Actividad1();
```

```
    Actividad2();
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```