

# Introducción a C# .NET

Módulo 1 - Resolución del laboratorio



## Resolución del ejercicio 1

```
Console.WriteLine("Ejercicio 1");  
Console.WriteLine("");  
  
int n1 = 5, n2 = 10, n3 = 20;  
Console.WriteLine("n1+n2= " + (n1 + n2));  
Console.WriteLine("n3-n1= " + (n3 - n1));  
Console.WriteLine("n1*n3= " + n1 * n3);  
Console.WriteLine("n3/n2= " + n3 / n2);  
  
Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar");  
Console.ReadLine();
```

## Resolución del ejercicio 2

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

int n1 = 10, n2 = 20, n3 = 30;
int total = n1 + n2 + n3;
double promedio = total / 3;
int resto = n2 % n1;

Console.WriteLine("total= " + total);
Console.WriteLine("promedio= " + promedio);
Console.WriteLine("resto= " + resto);

Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar");
Console.ReadLine();
```

**¡Sigamos  
trabajando!**

