

## EJERCICIO 3

 JDoodle ↻ ☰ [Sign In](#)

### Online C# Compiler IDE

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main() {
6         double xx=0;
7         int nu=0;
8         char n= 'N';
9         int x=0;
10        int xxx=0;
11
12        while( n== 'N')
13        {
14            Console.WriteLine("Ingrese un número");
15            xxx= Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
16            Console.WriteLine("Si ya no desea ingresar números, ingrese N");
17            n = Convert.ToChar(Console.ReadLine());
18
19            x=x+xxx;
20            nu++;
21        }
22        xx=x/nu;
23        Console.WriteLine("La suma es = "+x);
24        Console.WriteLine("El promedio es "+xx);
25    }
26 }
```

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0 ☒ Interactive

Captura de Pantalla Execute 📄 ⋮ 🔍

Result

 JDoodle ↻ ☰ [Sign In](#)

### Online C# Compiler IDE

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5     static void Main() {
6
7         int numero=0;
8         Console.WriteLine("Ingrese un valor positivo");
9         int x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
10        while (x >= 0 & numero<=x){
11
12            Console.WriteLine("Numero "+numero);
13            numero++;
14        }
15    }
16 }
17 }
```

Execute Mode, Version, Inputs & Arguments

mono-6.12.0 ☒ Interactive

Execute 📄 ⋮ 🔍

Result

compiled and executed in 6.53 sec(s)

Ingrese un valor positivo  
5  
Numero 0  
Numero 1  
Numero 2  
Numero 3

Captura de Pantalla