



EDSON CONDORI | EJER 1

```
1 //EJER 1
2 // sumar 3 numeros que ya se encuentren quemados en las variables
3
4 using System;
5
6 public class HelloWorld
7 {
8     public static void Main(string[] args)
9     {
10         int a=1;
11         int b=9;
12         int c=4;
13         int d = a +b +c;
14         Console.WriteLine (d);
15     }
16 }
```



.NET Fiddle

[New](#)[Save](#)[Run](#)[Share](#)

EDSON CONDORI - EJER 2

```
1 // EJER 2 SUMAR NUMEROS INGRESADOS POR TECLADO
2
3 using System;
4
5 public class HelloWorld
6 {
7     public static void Main(string[] args)
8     {
9         int n1=int.Parse(Console.ReadLine());
10        int n2=int.Parse(Console.ReadLine());
11        int n3=int.Parse(Console.ReadLine());
12
13        Console.WriteLine ("La sespuesta de la suma es");
14        int resp = n1 + n2 + n3;
15        Console.WriteLine (resp);
16    }
17 }
```

```
5
2
1
La sespuesta de la suma es
8
```



EDSON CONDORI - EJER 3

```
1 // EJER 3
2 // GENERAR NUMEROS DEL 0 AL 15
3
4 using System;
5
6 public class Program
7 {
8     public static void Main()
9     {
10         int i=0;
11         for (i=0 ; i<16; i++)
12             Console.WriteLine (i);
13     }
14 }
```

```
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
```



.NET Fiddle

New

Save

Run

EDSON CONDORI - EJER 4

```
7 {  
8     public static void Main()  
9     {  
10         int n1=int.Parse(Console.ReadLine());  
11         if (n1 % 2 == 0)  
12         {  
13             Console.WriteLine("Es par");  
14             for (int i=2; i<=n1 ;i++)  
15             {  
16                 Console.WriteLine(i);  
17                 i++;  
18             }  
19         }  
20         else  
21         {  
22             Console.WriteLine("Es impar");  
23             for (int j=1;j<=n1;j++)
```

```
12  
Es par  
2  
4  
6  
8  
10  
12
```



.NET Fiddle

New

Save

Run

Share

EDSON CONDORI - EJER 4

```
41 public void Metodo_1()
42 {
43     Console.WriteLine("Bienvenidos a Estructura de Datos");
44 }
45 public void Metodo_2()
46 {
47     int a=2,b=1,c=5;
48     Console.WriteLine ("el resultado es");
49     int s =a+b+c;
50     Console.WriteLine(s);
51 }
52 public void Metodo_3()
53 {
54     int a,b,c,s;
55     a=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
56     b=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
57     c=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
```

```
2
el resultado es
8
>
```