

# .NET Fiddle ► New





▶ Run

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





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

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



# NET Fiddle ► New





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

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









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

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



## .... .NET Fiddle ► New





▶ Run

C Sha

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

```
el resultado es
8
```