

# RETO 1

Pablo Muralles/1151322

Isabella Way/1069122

María Trujillo/1124722

Result

compiled and executed in 120.454 sec(s)

```
Ingrese numero a evaluar
8
El resultado es par
Ingresar numero a evaluar
9
Ingresar numero a evaluar
1
Ingresar numero a evaluar
4
El resultado es 14
Ingrese el numero
```

JDoodle - Timeout

If your program reads input, please enter the inputs in the STDIN box above or try to enable the "Interactive" mode option above.  
Please check your program does not contain an infinite loop.  
Contact JDoodle support at [hello@jdoodle.com](mailto:hello@jdoodle.com) for more information.

```
1 using System;
2
3 class Program
4 {
5
6     //funcion
7     public static int Suma3digitos()
8     {
9         int num;
10        int num1;
11        int num2;
12        int res;
13
14        Console.WriteLine("ingrese el numero");
15        num = Int32.Parse(Console.ReadLine());
16        Console.WriteLine("ingrese el numero");
17        num1 = Int32.Parse(Console.ReadLine());
18        Console.WriteLine("ingrese el numero");
19        num2 = Int32.Parse(Console.ReadLine());
20        res = num + num1 + num2;
21
22        return res;
23    }
24
25    // recibir de parametro el numero a evaluar
26    public static int Suma3digitos(int num, int num1, int num2)
27    {
28        int res;
29        res = num + num1 + num2;
30
31        return res;
32    }
33
34    public static void esPar(int num)
35    {
36        if (num % 2 == 0)
37        {
38            Console.WriteLine("El resultado es par");
39        }
40        else
41        {
42            Console.WriteLine("El resultado es impar");
43        }
44    }
45 }
46
```

```

//bloque que se ejecuta
static void Main() {
    int valor;
    Console.WriteLine("Ingrese numero a evaluar");
    valor = Int32.Parse(Console.ReadLine());
    esPar(valor);
//1
    int num;
    int num1;
    int num2;
    int res;

    Console.WriteLine("Ingresar numero a evaluar");
    num = Int32.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Ingresar numero a evaluar");
    num1 = Int32.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Ingresar numero a evaluar");
    num2 = Int32.Parse(Console.ReadLine());
    res = Suma3digitos(num, num1, num2);
    Console.WriteLine("El resultado es " + res);

//2
    Console.WriteLine("Ingrese el numero");
    num1 = Int32.Parse(Console.ReadLine());
    res = Suma3digitos(num, num1, num2);
    Console.WriteLine("El resultado es " + res);

//3
    res = Suma3digitos(num, num1, num2);
    Console.WriteLine("El resultado es " + res);
}
}

```