

Universidad Don Bosco

Departamento de Computación

Ciclo 01/2021

Asignatura: Programación estructurada



# PRUEBAS DE REPORTE PRACTICO 1

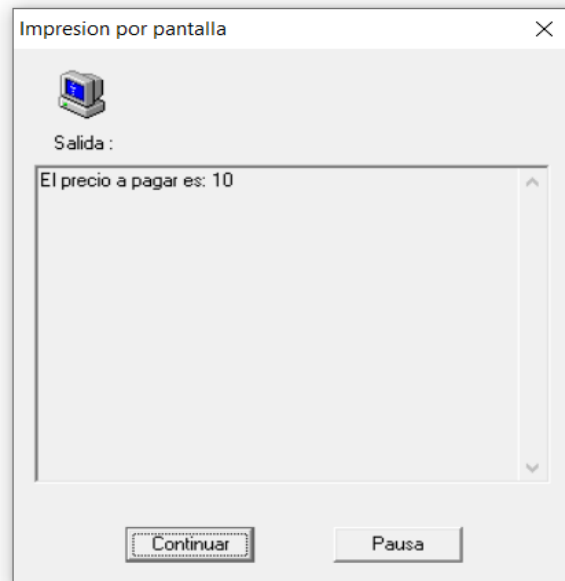
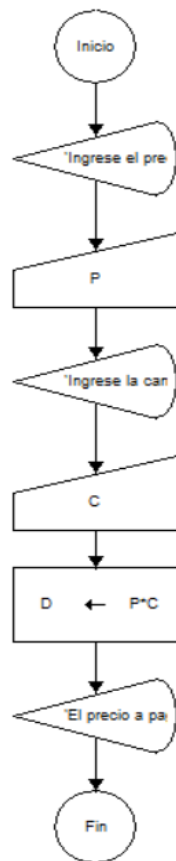
Presenta:

**Geovany Arturo Pineda Fuentes PF211251 100%**

**Fecha de entrega:**

**Lunes 22 de febrero de 2021**

## Ejercicio 1



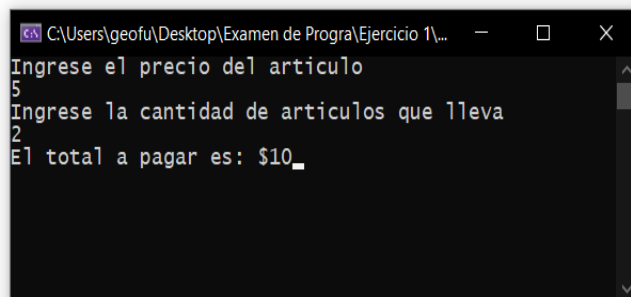
```
{
0 referencias
class Program
{
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    Double precio1, cantidad, proceso;

    Console.WriteLine("Ingrese el precio del articulo");
    precio1 = Double.Parse(Console.ReadLine());

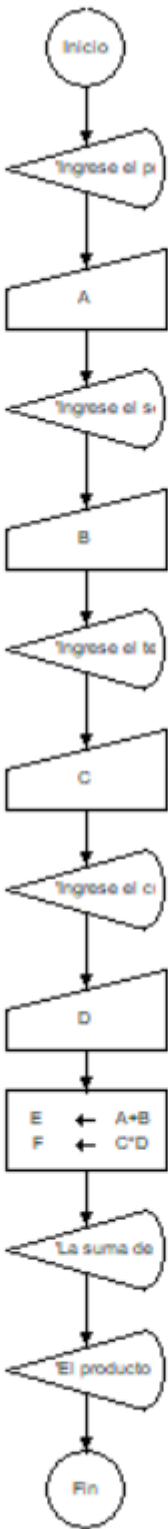
    Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de articulos que lleva");
    cantidad = Double.Parse(Console.ReadLine());

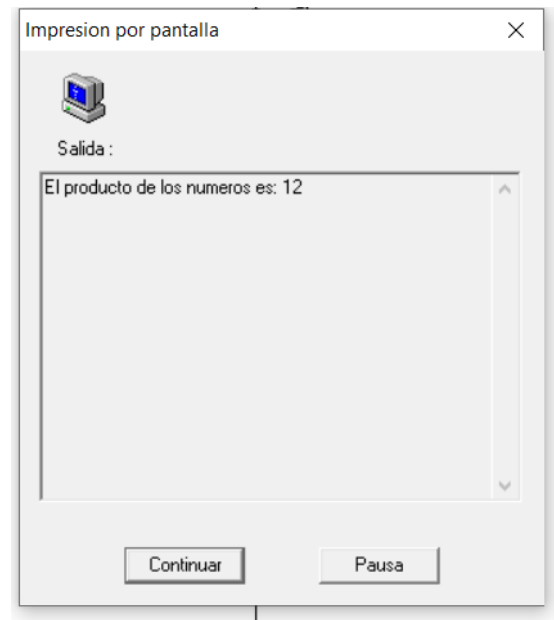
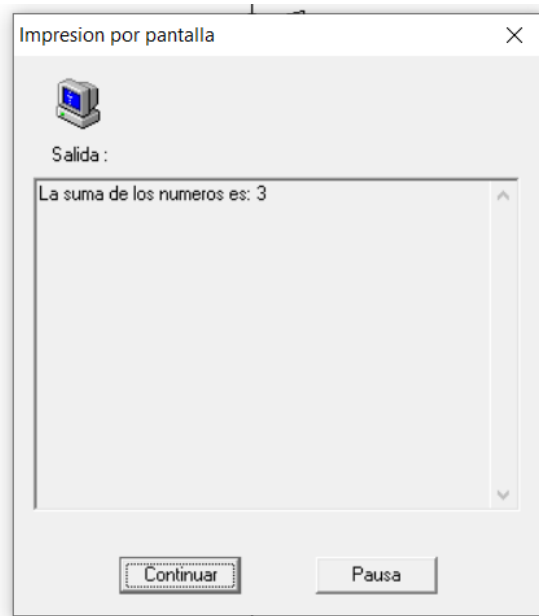
    proceso = cantidad * precio1;

    Console.Write("El total a pagar es: $" + proceso);
    Console.ReadLine();
}
}
```

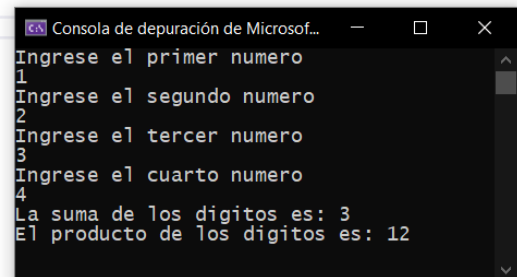


Ejercicio 2





```
7  static void Main(string[] args)
8
9      Double num1, num2, num3, num4, proceso1, proceso2;
10
11      Console.WriteLine("Ingrese el primer numero");
12      num1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
13      Console.WriteLine("Ingrese el segundo numero");
14      num2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
15      Console.WriteLine("Ingrese el tercer numero");
16      num3 = Double.Parse(Console.ReadLine());
17      Console.WriteLine("Ingrese el cuarto numero");
18      num4 = Double.Parse(Console.ReadLine());
19
20      proceso1 = num1 + num2;
21      proceso2 = num3 * num4;
22
23      Console.WriteLine("La suma de los digitos es: "+proceso1);
24      Console.WriteLine("El producto de los digitos es: " + proceso2);
25
26      Console.ReadKey();
27
28
29
30
```

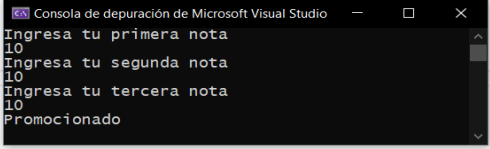


### Ejercicio 3

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    Double nota1, nota2, nota3, prom;

    Console.WriteLine("Ingresa tu primera nota");
    nota1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Ingresa tu segunda nota");
    nota2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Ingresa tu tercera nota");
    nota3 = Double.Parse(Console.ReadLine());

    prom = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;
    if(prom >= 7)
    {
        Console.WriteLine("Promocionado");
    }
    else if(prom >= 4)
    {
        Console.WriteLine("Regular");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Reprobado");
    }
    Console.ReadKey();
}
```



Consola de depuración de Microsoft Visual Studio

```
Ingresa tu primera nota
10
Ingresa tu segunda nota
10
Ingresa tu tercera nota
10
Promocionado
```

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    Double nota1, nota2, nota3, prom;

    Console.WriteLine("Ingresa tu primera nota");
    nota1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Ingresa tu segunda nota");
    nota2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Ingresa tu tercera nota");
    nota3 = Double.Parse(Console.ReadLine());

    prom = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;
    if(prom >= 7)
    {
        Console.WriteLine("Promocionado");
    }
    else if(prom >= 4)
    {
        Console.WriteLine("Regular");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Reprobado");
    }
    Console.ReadKey();
}
```



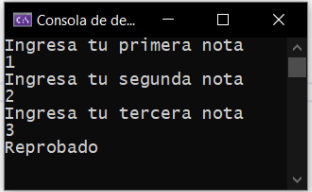
Consola de de...

```
Ingresa tu primera nota
4
Ingresa tu segunda nota
5
Ingresa tu tercera nota
6
Regular
```

```
0 referencias
static void Main(string[] args)
{
    Double nota1, nota2, nota3, prom;

    Console.WriteLine("Ingresa tu primera nota");
    nota1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Ingresa tu segunda nota");
    nota2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("Ingresa tu tercera nota");
    nota3 = Double.Parse(Console.ReadLine());

    prom = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;
    if(prom >= 7)
    {
        Console.WriteLine("Promocionado");
    }
    else if(prom >= 4)
    {
        Console.WriteLine("Regular");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Reprobado");
    }
    Console.ReadKey();
}
```



Consola de de...

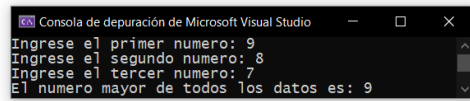
```
Ingresa tu primera nota
1
Ingresa tu segunda nota
2
Ingresa tu tercera nota
3
Reprobado
```

No se encontraron problemas. Línea: 18 C#

## Ejercicio 4

```
static void Main(string[] args)
{
    Double num1,num2,num3;
    Console.Write("Ingrese el primer numero: ");
    num1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Ingrese el segundo numero: ");
    num2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Ingrese el tercer numero: ");
    num3 = Double.Parse(Console.ReadLine());

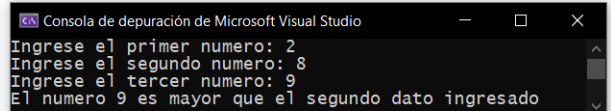
    if ((num1 > num2) && (num1 > num3))
    {
        Console.WriteLine("El numero mayor de todos los datos es: " + num1);
    }
    else if (num2 > num3)
    {
        Console.WriteLine("El numero " + num2 + " es mayor que el tercer dato ingresado");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("El numero " + num3 + " es mayor que el segundo dato ingresado");
    }
    Console.ReadKey();
}
```



```
Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
Ingrese el primer numero: 9
Ingrese el segundo numero: 8
Ingrese el tercer numero: 7
El numero mayor de todos los datos es: 9
```

```
static void Main(string[] args)
{
    Double num1,num2,num3;
    Console.Write("Ingrese el primer numero: ");
    num1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Ingrese el segundo numero: ");
    num2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Ingrese el tercer numero: ");
    num3 = Double.Parse(Console.ReadLine());

    if ((num1 > num2) && (num1 > num3))
    {
        Console.WriteLine("El numero mayor de todos los datos es: " + num1);
    }
    else if (num2 > num3)
    {
        Console.WriteLine("El numero " + num2 + " es mayor que el tercer dato ingresado");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("El numero " + num3 + " es mayor que el segundo dato ingresado");
    }
    Console.ReadKey();
}
```

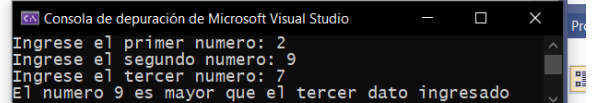


```
Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
Ingrese el primer numero: 2
Ingrese el segundo numero: 8
Ingrese el tercer numero: 9
El numero 9 es mayor que el segundo dato ingresado
```

0 referencias

```
static void Main(string[] args)
{
    Double num1,num2,num3;
    Console.Write("Ingrese el primer numero: ");
    num1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Ingrese el segundo numero: ");
    num2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Ingrese el tercer numero: ");
    num3 = Double.Parse(Console.ReadLine());

    if ((num1 > num2) && (num1 > num3))
    {
        Console.WriteLine("El numero mayor de todos los datos es: " + num1);
    }
    else if (num2 > num3)
    {
        Console.WriteLine("El numero " + num2 + " es mayor que el tercer dato ingresado");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("El numero " + num3 + " es mayor que el segundo dato ingresado");
    }
    Console.ReadKey();
}
```



```
Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
Ingrese el primer numero: 2
Ingrese el segundo numero: 9
Ingrese el tercer numero: 7
El numero 9 es mayor que el tercer dato ingresado
```

No se encontraron problemas.

Línea: 6    Carácter: 6    SPC    CRLF