Universidad Don Bosco

Departamento de Computación

Ciclo 01/2021

Asignatura: Programación estructurada



PRUEBAS DE REPORTE PRACTICO 1

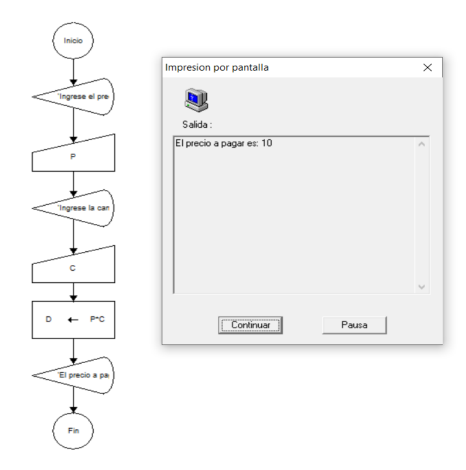
Presenta:

Geovany Arturo Pineda Fuentes PF211251 100%

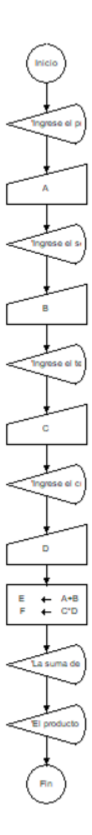
Fecha de entrega:

Lunes 22 de febrero de 2021

Ejercicio 1



```
0 referencias
class Program
   0 referencias
    static void Main(string[] args)
        Double precio1, cantidad, proceso;
                                                                           C:\Users\geofu\Desktop\Examen de Progra\Ejercicio 1\... —
                                                                          Ingrese el precio del articulo
        Console.WriteLine("Ingrese el precio del articulo");
        precio1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
                                                                          Ingrese la cantidad de articulos que lleva
        Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de articulos que lleva");
                                                                          El total a pagar es: $10_
        cantidad = Double.Parse(Console.ReadLine());
        proceso = cantidad * precio1;
        Console.Write("El total a pagar es: $" + proceso);
        Console.ReadLine();
}
```





30



```
itic void Main(string[] args)
8
9
       Double num1, num2, num3, num4, proceso1, proceso2;
10
       Console.WriteLine("Ingrese el primer numero");
11
       num1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
12
13
       Console.WriteLine("Ingrese el segundo numero");
14 👰
       num2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
                                                                                       Consola de depuración de Microsof...
       Console.WriteLine("Ingrese el tercer numero");
15
                                                                                      Ingrese el primer numero
16
       num3 = Double.Parse(Console.ReadLine());
                                                                                      Ingrese el segundo numero
17
       Console.WriteLine("Ingrese el cuarto numero");
18
       num4 = Double.Parse(Console.ReadLine());
                                                                                      Ingrese el tercer numero
19
20
       proceso1 = num1 + num2;
                                                                                      Ingrese el cuarto numero
21
       proceso2 = num3 * num4;
                                                                                      T
La suma de los digitos es: 3
El producto de los digitos es: 12
22
23
       Console.WriteLine("La suma de los digitos es: "+proceso1);
24
       Console.WriteLine("El producto de los digitos es: " + proceso2);
25
       Console.ReadKey();
26
27
28
29
```

Ejercicio 3

```
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());
                                                                                        🐼 Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
             prom = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;
                                                                                       Ingresa tu primera nota
IO
                                                                                        ngresa tu segunda nota
                Console.WriteLine("Promocionado");
                                                                                        o
ngresa tu tercera nota
             }else if(prom >=4)
                                                                                         omocionado
                 Console.WriteLine("Regular");
             }else
                 Console.WriteLine("Reprobado");
              Console.ReadKey();
            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());
                                                                                                   Consola de de... –
                Console.WriteLine("Ingresa tu tercera nota");
                                                                                                  Ingresa tu primera nota
                nota3 = Double.Parse(Console.ReadLine());
                                                                                                   .
Ingresa tu segunda nota
                prom = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;
                                                                                                  Ingresa tu tercera nota
                if(prom >= 7)
                                                                                                  .
Regular
                    Console.WriteLine("Promocionado");
                }else if(prom >=4)
                    Console.WriteLine("Regular");
                else
                    Console.WriteLine("Reprobado");
                static void Main(string[] args)
8
9
                    Double nota1, nota2, nota3, prom;
0
                    Console.WriteLine("Ingresa tu primera nota");
                    nota1 = Double.Parse(Console.ReadLine());
                    Console.WriteLine("Ingresa tu segunda nota");
                    nota2 = Double.Parse(Console.ReadLine());
                                                                                                          Consola de de...
                    Console.WriteLine("Ingresa tu tercera nota");
                                                                                                         Ingresa tu primera nota
6
                    nota3 = Double.Parse(Console.ReadLine());
                                                                                                         Ingresa tu segunda nota
                    prom = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;
                    if(prom >= 7)
                                                                                                         Ingresa tu tercera nota
                                                                                                          eprobado
                         Console.WriteLine("Promocionado");
                    }else if(prom >=4)
                         Console.WriteLine("Regular");
                         Console.WriteLine("Reprobado");
0
                    Console.ReadKey();

    No se encontraron problemas.
```

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());
                                                                                                             rese el primer numero: 9
rese el segundo numero: 8
rese el tercer numero: 7
         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();
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))
                                                                                                          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
         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();
```

```
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)
                                                                                                                 Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
               Console.WriteLine("El numero " + num2 + " es mayor que el tercer dato ingresado");
                                                                                                                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
           else
           {
                Console.WriteLine("El numero " + num3 + " es mayor que el segundo dato ingresado");
           Console.ReadKey();
                                                                                                                                                        Línea: 6 Carácter: 6 SPC CRLF
```