

HOJA DE TRABAJO EN CLASE B

PROCESO No. 1

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Operadores_aritmeticos
{
    //0 referencias
    class Program
    {
        //0 referencias
        static void Main(string[] args)
        {
            //Operadores relaciones
            double peso;
            Console.WriteLine("Digita tu peso: ");
            peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
            if(peso > 100){
                Console.WriteLine("tu peso es normal");
            }
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Gerardo Gustavo Fuentes Bran
1096622

PROCESO No.2

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Operadores
{
    //0 referencias
    class Program
    {
        //0 referencias
        static void Main(string[] args)
        {
            //Operadores aritmeticos
            double peso;
            Console.WriteLine("Digita tu peso: ");
            peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
            if(peso<= 100){ //99, 100
                Console.WriteLine("tu peso es normal");
            }
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

Gerardo Gustavo Fuentes Bran
1096622

PROCESO No.3

```
using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Operadores_aritmeticos

{

//0 referencias

class Program

{

//0 referencias

static void Main(string[] args)

{

//Operadores relaciones

double peso;

Console.WriteLine("Digita tu peso: ");

peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

if(peso != 100){

Console.WriteLine("Cumple con la condicion");

}

Console.ReadKey();

}

}

}
```

PROCESO No.4

```
using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Operadores_aritmeticos

{

//0 referencias

class Program

{

//0 referencias

static void Main(string[] args)

{

//Operadores logicos

double peso;

byte edad;

Console.WriteLine("Digita tu peso: ");

peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Digita tu edad: ");

edad = Convert.ToByte(Console.ReadLine());

Console.Clear();

if(peso > 100 && edad >= 15){

Console.WriteLine("Cumple con la condicion");
```

Gerardo Gustavo Fuentes Bran
1096622

}

Console.ReadKey();

}

}

}

PROCESO No.5

```
using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Operadores_aritmeticos
{
    //0 referencias

    class Program
    {
        //0 referencias

        static void Main(string[] args)
        {
            //Operadores logicos

            double peso;

            byte edad;

            Console.WriteLine("Digita tu peso: ");

            peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("Digita tu edad: ");

            edad = Convert.ToByte(Console.ReadLine());

            Console.Clear();

            if(peso > 100 || edad >= 15){

                Console.WriteLine("Cumple con la condicion");
```

Gerardo Gustavo Fuentes Bran
1096622

}

Console.ReadKey();

}

}

}