HOJA DE TRABAJO EN CLASE B

```
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();
}
}
```

```
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();
}
```

```
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("Cumples con la condicion");
}
Console.ReadKey();
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
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("Cumples con la condicion");
```

```
Gerardo Gustavo Fuentes Bran
1096622
}
Console.ReadKey();
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
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 \mid | edad >= 15){
Console.WriteLine("Cumples con la condicion");
```

```
Gerardo Gustavo Fuentes Bran
1096622
}
Console.ReadKey();
}
```