public double entradaDatos()

{

double num1 = double.Parse(txtDato1.Text),num2 = double.Parse(txtDato2.Text),result = 0;

char caracter = char.Parse(txtSigno.Text);

char suma = '+';

char resta = '-';

char multiplicacion = '\*';

char divicion = '/';

if(caracter == suma){

result = num1 + num2;

}

else

{

if (caracter == resta)

{

result = num1 - num2;

}

else

{

if (caracter == multiplicacion)

{

result = num1 \* num2;

}

else

{

if (caracter == divicion)

{

if (num1 == 0||num2==0)

{

result = 0;

}

else{

result = num1 / num2;

}

}

else

{

if (true)

{

}

}

}

}

}

return result;

}

private void clicResult(object sender, RoutedEventArgs e)

{

lbxLista.Items.Add(entradaDatos());

}

private void ClicClear(object sender, RoutedEventArgs e)

{

lbxLista.Items.Clear();

txtDato1.Clear();

txtSigno.Clear();

txtDato2.Clear();

}