public void setCalendario()

{

byte datoEntrante = byte.Parse(txtDias.Text), lunes = 1, martes = 2, miercoles = 3, jueves = 4, viernes = 5, sabado = 6, domingo = 7;

if (datoEntrante>7||datoEntrante<1)

{

MessageBox.Show("Solo digite de 1-7 para ver los dias de la semana");

}

else

{

if (lunes == datoEntrante)

{

MessageBox.Show("El dia es lunes: " + lunes);

}

else

{

if (martes == datoEntrante)

{

MessageBox.Show("El dia es martes: "+martes);

}

else

{

if (miercoles == datoEntrante)

{

MessageBox.Show("El dia es miercoles: " + miercoles);

}

else

{

if (jueves == datoEntrante)

{

MessageBox.Show("El dia es jueves: "+jueves);

}

else

{

if (viernes == datoEntrante)

{

MessageBox.Show("El dia es viernes: " + viernes);

}

else

{

if (sabado == datoEntrante)

{

MessageBox.Show("El dia es sabado: " + sabado);

}

else

{

if (domingo == datoEntrante)

{

MessageBox.Show("El dia es domingo: " + domingo);

}

else

{

MessageBox.Show("no pponga webadas");

}

}

}

}

}

}

}

}

}

public string mes(byte mes)

{

switch (mes)

{

case 1: return "Enero";

case 2: return "Frebrero";

case 3: return "Marzo";

case 4: return "Abril";

case 5: return "Mayo";

case 6: return "Junio";

case 7: return "Julio";

case 8: return "Agosto";

case 9: return "Septiembre";

case 10: return "Octubre";

case 11: return "Noviembre";

case 12: return "Disiembre";

default: return "No envie weads";

}

}

public void clicResult(object sender, RoutedEventArgs e)

{

setCalendario();

MessageBox.Show("El mes es: " + mes(byte.Parse(txtMes.Text)));

}