Un dibujo de una cara feliz

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

PORYECTO DE UNIDAD - PROGRAMACIÓN

Rhyo Donato Motta Pérez

Colegio Salesiano Don Bosco de Guatemala

V Bachillerato Sección “B” clave: 17

Bachillerato en CCLL con Orientación en Computación

Guatemala de la Asunción, 12 de mayo de 2025

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

namespace Proyecto

{

public partial class MENU : Form

{

public MENU()

{

InitializeComponent();

}

private void MENU\_Load(object sender, EventArgs e)

{

this.BackColor = Color.LightGreen;

}

private void submenu1ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU1 frmSubmenu = new SUBMENU1();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu2ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU2 frmSubmenu = new SUBMENU2();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu3ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU3 frmSubmenu = new SUBMENU3();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu4ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU4 frmSubmenu = new SUBMENU4();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu5ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU5 frmSubmenu = new SUBMENU5();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu6ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU6 frmSubmenu = new SUBMENU6();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu7ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU7 frmSubmenu = new SUBMENU7();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu8ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU8 frmSubmenu = new SUBMENU8();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu9ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU9 frmSubmenu = new SUBMENU9();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu10ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU10 frmSubmenu = new SUBMENU10();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu11ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU11 frmSubmenu = new SUBMENU11();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu12ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU12 frmSubmenu = new SUBMENU12();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu13ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU13 frmSubmenu = new SUBMENU13();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu14ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU14 frmSubmenu = new SUBMENU14();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu15ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU15 frmSubmenu = new SUBMENU15();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu16ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU16 frmSubmenu = new SUBMENU16();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu17ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU17 frmSubmenu = new SUBMENU17();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu18ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU18 frmSubmenu = new SUBMENU18();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu19ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU19 frmSubmenu = new SUBMENU19();

frmSubmenu.Show();

}

private void submenu20ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

SUBMENU20 frmSubmenu = new SUBMENU20();

frmSubmenu.Show();

}

}

}

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU1 : Form

{

public SUBMENU1()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double L))

{

if (L < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de litros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double mL = L \* 1000.0;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F0} mL", mL);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para litros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Globalization;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU2 : Form

{

public SUBMENU2()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double mL))

{

if (mL < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de mililitros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double L = mL / 1000.0;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F3} L", L);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para mililitros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU3 : Form

{

public SUBMENU3()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double m3))

{

if (m3 < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de metros cúbicos no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double L = m3 \* 1000.0;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F1} L", L);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para metros cúbicos.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU4 : Form

{

public SUBMENU4()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double L))

{

if (L < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de litros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double m3 = L / 1000.0;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F4} m³", m3);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para litros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU5 : Form

{

public SUBMENU5()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double ft3))

{

if (ft3 < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de pies cúbicos no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double L = ft3 \* 28.3168466;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F3} L", L);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para pies cúbicos.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU6 : Form

{

public SUBMENU6()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double L))

{

if (L < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de litros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double ft3 = L / 28.3168466;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F4} ft³", ft3);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para litros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU7 : Form

{

public SUBMENU7()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double mL))

{

if (mL < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de mililitros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double cm3 = mL \* 1.0;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F0} cm³", cm3);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para mililitros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU8 : Form

{

public SUBMENU8()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double cm3))

{

if (cm3 < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de centímetros cúbicos no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double mL = cm3 \* 1.0;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F0} mL", mL);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para centímetros cúbicos.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU9 : Form

{

public SUBMENU9()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double L))

{

if (L < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de litros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double gall\_liq = L / 3.78541;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F3} gall (liquid)", gall\_liq);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para litros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU10 : Form

{

public SUBMENU10()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double gall\_liq))

{

if (gall\_liq < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de gallon (liquid) no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double L = gall\_liq \* 3.78541;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F3} L", L);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para gallon (liquid).", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU11 : Form

{

public SUBMENU11()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double yd3))

{

if (yd3 < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de yardas cúbicas no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double L = yd3 \* 764.554858;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F2} L", L);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para yardas cúbicas.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU12 : Form

{

public SUBMENU12()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double L))

{

if (L < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de litros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double yd3 = L / 764.554858;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F4} yd³", yd3);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para litros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU13 : Form

{

public SUBMENU13()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double bbl\_oil))

{

if (bbl\_oil < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de barrel (oil) no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double L = bbl\_oil \* 158.987295;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F2} L", L);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para barrel (oil).", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU14 : Form

{

public SUBMENU14()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double L))

{

if (L < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de litros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double bbl\_oil = L / 158.987295;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F4} bbl (oil)", bbl\_oil);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para litros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU15 : Form

{

public SUBMENU15()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double fl\_oz))

{

if (fl\_oz < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de onza líquida no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double mL = fl\_oz \* 29.5735;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F2} mL", mL);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para onza líquida.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU16 : Form

{

public SUBMENU16()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double mL))

{

if (mL < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de mililitros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double fl\_oz = mL / 29.5735;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F3} fl oz", fl\_oz);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para mililitros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU17 : Form

{

public SUBMENU17()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double mL))

{

if (mL < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de mililitros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double ft3 = mL / 28316.8466;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F6} ft³", ft3);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para mililitros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU18 : Form

{

public SUBMENU18()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double ft3))

{

if (ft3 < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de pies cúbicos no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double mL = ft3 \* 28316.8466;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F0} mL", mL);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para pies cúbicos.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU19 : Form

{

public SUBMENU19()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double gal\_uk))

{

if (gal\_uk < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de gallon no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double L = gal\_uk \* 4.54609;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F3} L", L);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para gallon.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace Proyecto

{

public partial class SUBMENU20 : Form

{

public SUBMENU20()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (double.TryParse(lblIngreso.Text, out double L))

{

if (L < 0)

{

MessageBox.Show("La cantidad de litros no puede ser negativa.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

lblRespuesta.Text = "Error";

return;

}

double gal\_uk = L / 4.54609;

lblRespuesta.Text = string.Format("{0:F3} gal", gal\_uk);

lblIngreso.SelectAll();

}

else

{

MessageBox.Show("Por favor, ingrese un valor numérico válido para litros.", "Entrada Inválida", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

lblRespuesta.Text = "Error";

lblIngreso.Focus();

lblIngreso.SelectAll();

}

}

}

}

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

<https://github.com/2012002917-RhyoMotta/ProyectoUNIDADIIProgra.git>