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;

using System.Data.SqlClient;

using System.Security;

namespace Юбилейный\_мир

{

public partial class Form1: Form

{

public Form1()

{

InitializeComponent();

}

private void textBox2\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

}

private void label1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

}

private void label2\_Click(object sender, EventArgs e)

{

}

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

{

// блок переменных

int id = 0;

string login = textBox1.Text;

string password = textBox2.Text;

string partions = "";

// -конец-

// Проверка заполности - Ветвление

if(login =="")

{

MessageBox.Show("Необходимо заполнить поле Логин");

}

if(password =="")

{

MessageBox.Show("Необходимо заполнить поле Пароль");

return;

}

// - конец

// Подключение к бд - исключение

try

{

//Подключение к серверу

var sqlCon = new SqlConnection("Data sourse=DESKTOP-UPFDJC3\\SQLEXPRESS; Initial catalog=Драгоценный\_мир28;Integrated security=True");

sqlCon.Open();

//Подключение к таблице и выборка данных

string query = $@"SELECT FROM Аккаунты WHERE Логин=@login AND Пароль=@password";

var cmd = new SqlCommand(query, sqlCon);

}

catch

{

}

}

}

}