LẬP TRÌNH .NET

GK: BTL   
CK: Thực hành ( Kết nối csdl, truy vấn, thêm sửa xóa, in ấn)

C#

* Kiểu dữ liệu auto là Double:
* Ép kiểu:   
  - (Double)  
  - Convert.toDouble ( Là 1 lớp )  
  - Parse ( là 1 hàm rồi )
* For: Duyệt có thể từ trái hoặc từ phải dựa vào chỉ số  
  ForEach: CHỈ duyệt từ trái sang. Lặp theo việc lấy các đối tượng chứ ko theo chỉ số.
* If: Giá trị là 1 chuỗi vd: a=5,5.1,5.2…  
  Else: Giá trị là số nguyên. A=5, a=4.
* ***Array:***   
  Đặc trưng: []  
  Collection: Bản chất là mảng, nhưng bổ sung thêm hàm, phương thức.  
  Đọc link: viblo ( tổng quan collection trong C)
* LTHĐT: 4 tính chất
* Thiết kế giao diện: 3 phần:   
  + Kéo thả control,startPosition,   
  + View -> Tabs order🡪 chỉnh sửa  
  + Đặt tên biến
* Set as Start Project
* 1 Solution có nhiều Project
* Seletion list: Hideselection, rowselect,
* Reset lại event: ( Phải sang bên form, click event, chọn Reset)

Kết nối dữ liệu:

M17

owner: sa

Thay đổi Đường dẫn vào thư mục mình tại.

Quanlysinhvien --> new query, parasste. --> execute,

Diagrem --> add -->

//tạo file làm việc

name:: thuc hanh1

SOlution: lab04

KẾT NỐI DATABASE

1: Cần thư viện: system.data.sqlclient

2: chuỗi kết nối: string strCon = @" "

3: Đối tượng kết nối: sqlconnection sqlcon = null;

4: Mở kết nối: private void MoKetNoi(){

if(sqlcon == null){

sqlcon = new sqlConnection(strCon);

}

if(sqlcon.state == connectstae.close)

{

sqlcon.open();

messengerbox.showw

}

}

5: Đóng kết nối

private void DongKetNoi ()

{

if(Sqlcon!= null && sqlcons.staete == connectionstae.open)

{

sqlcon.close();

}

}

6. Btn\_click (file.cs)

Mo ket noi()

sang bên sql viết truy vấn, rồi cpypasste vào visual

//Cách lấy chuỗi kết nối

Vào visual

tool --> connect dtb, change, sql server, ok, servername:

Vào SQL

Chuột phải lovcal dât,apropertu, name, copy. pase vào servernae;

Vào visual

Selecte or enter: QlSinhVien --> Advance, Copyy string. --> test cnnent

Vào visual, file .cs

Khởi tạo strCon = @””

Adđ new data -base service, .

Copy string.

CÁCh lấy chuổi kết nối:

Click vào dtb ở cửa sổ server explorer

Cách chỉnh tên cột trong datagridview.

Add 🡪 Đặt Name và Header text 🡪 Sau đó vào Edit colum, sửa DataPropertyName ( sửa cho trùng với csdl)

**THI CK**

**Extensions -> tìm kiếm Report Text

Description automatically generated**

**Download, chạy, endtassk, close.**

**Click project, add nupacagke, browse, nhập**

**Report viewer control**Text

Description automatically generated

**Thoát và chạy lại, xem ở toolbox có report viewer ch**

Click project, add new itenm, report.

Add insert footer, hader, insert

**Webform .netframe work**

**Lưu ổ D, lưu bài thường xuyên, chú thích, đặt biến**

Chuột phải vào project chọn Add > New Item.  
- Trong danh sách các template, cuộn xuống và chọn Service-based  
Database.  
TUAN HOANG VAN – TIMODAY.EDU.VN 2  
- Sau đó, đặt tên cho CSDL, ví dụ như DBConnect.mdf và nhấn Add.

1. Create dtb. --> Chọn dataSet.

2. Kích đúp vào database.mdf. (Thanh bên phải)

3. Chuột phải vào table trong dataSourece ( server explorer ), new query --> Create database .... --> Create table ---> alter table --> inser into

4. CHuột phải Procedure --> .....coding --> Bôi đen và Update --> UpdateDatabase

* TẠo CSDL
* **Solution Explorer > Add > New Item > Service-based Database**
* Bạn ấn nút **Next** và **Finish** để kết thúc tạo file. Sau đó bạn nhìn thấy có một file **QLBanHang.mdf** xuất hiện trong cửa sổ **Solution Explorer**
* Kích đúp vào file này, bạn nhìn thấy nó xuất hiện cửa sổ **Server Explorer**, chọn tên Database **QLBanHang** > **Tables** > kích chuột phải chọn **Add New Table,** rồi thực hiện tạo bảng với cấu trúc như trên yêu cầu
* Xây dựng giao diện:

Graphical user interface

Description automatically generated Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Form – size 10, start position, name, text
2. ErrorPro – name = errChiTiet
3. Panel – Dock,
4. Label – ausosize)false, dock(fill), textalign(middlecetner)
5. Button: name, text = &Sửa…
6. Groupbox: - Dock.
7. Texbox: readonly
8. Views 🡪 Tab orders
9. View 🡪 other window, documant outline
10. Spliter. dock = …
11. Datetime Picker: name, forrmat = short
12. Datagridview: name = dgv…

* **Chú ý**để thiết kế được giao diện thân thiện với người dùng và các control tự co giãn khi Form thay đổi kích thước cần thiết kế, chú ý kéo các control đúng thứ tự như sau:
  + Giao diện phần **(1)**: **Panel** - **Dock = Top** ; **Label**
  + Giao diện phần **(2)**: **Panel** - **Dock = Bottom** ; **Button**
  + Giao diện phần **(3)**: **GroupBox**- **Dock = Left**; **Spliter** - **Dock = Left** .
  + Giao diện phần **(4)**: **GroupBox** - **Dock = Top**; **Spliter**- **Dock = Top**
  + Giao diện phần **(5)**: là phần hiển thị dữ liệu, kéo control **GroupBox** và đặt thuộc tính **Dock = Fill,** sau đó kéo control **DataGridView** nằm trong GroupBox này nó sẽ chiếm toàn bộ phần không gian còn lại.
  + **Tab** trên bàn phím thì con trỏ sẽ chạy từ *bên trên -> sang trái -> xuống dưới -> sang phải*. **View > Tab Order**- **View > Tab Order** để kết thúc.
* Muốn lưu được dữ liệu tiếng việt cần thêm ký tự **N** đặt trước dữ liệu, giống như câu lệnh truy vấn ở trên
* Test mở kết nối chưa
* Graphical user interface, text, application

  Description automatically generated
* 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;
* namespace Prac
* {
* public partial class Prac : Form
* {
* public Prac()
* {
* InitializeComponent();
* }
* //Chuỗi kết nối
* string str = @"Data Source=(LocalDB)\v11.0;AttachDbFilename=""C:\Users\VUONG KHAI\OneDrive\Tài liệu\Visual Studio 2012\Projects\Lab06\Prac\Database1.mdf"";Integrated Security=True";
* //ĐỐi tượng kết nối
* SqlConnection sqlCon = null;
* SqlDataAdapter adapter = null;
* DataSet ds = null;
* //Mở kết nối
* private void Mo()
* {
* if (sqlCon == null)
* {
* sqlCon = new SqlConnection(str);
* }
* if (sqlCon.State == ConnectionState.Closed)
* {
* sqlCon.Open();
* }
* }
  + - //Đóng kết nối
* private void Dong()
* {
* if (sqlCon.State == ConnectionState.Open)
* {
* sqlCon.Close();
* }
* }
  + - //LoaddingForm
* private void Prac\_Load(object sender, EventArgs e)
* {
* Mo();
* HienThiDS();
* groupBox3.Enabled = false;
* }
* //Hien thi ds
* private void HienThiDS()
* {
* string sql = "select \* from NHAXUATBAN";
* adapter = new SqlDataAdapter(sql, sqlCon);
* SqlCommandBuilder builder = new SqlCommandBuilder(adapter);
* ds = new DataSet();
* adapter.Fill(ds, "NHAXUATBAN");
* dataGridView1.DataSource = ds.Tables["NHAXUATBAN"];
* }
* //Khai báo biến thay đổi trạng thái THêm or sửa
* bool isCreate = true;
* private void btnThem\_Click(object sender, EventArgs e)
* {
* this.Text = "Thêm";
* isCreate = true;
* groupBox3.Enabled = true;
* XoaDuLieuFunc();
* btnSua.Enabled = false;
* btnXoa.Enabled = false;
* }

/Kiểm tra xem mã sản phẩm đã tồn tại chưa đẻ tránh việc insert mới bị lỗi sql = "Select Count(\*) From tblMatHang Where MaSP ='" + txtMaSP.Text + "'"; cmd = new SqlCommand(sql, con); int val = (int)cmd.ExecuteScalar(); if (val > 0) { errChiTiet.SetError(txtMaSP, "Mã sản phẩm trùng trong cơ sở dữ liệu"); return; }

* //Khai bao vi tri cliick cua DGV
* int vt = -1;
* private void dataGridView1\_CellClick\_1(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)
* {
* vt = e.RowIndex;
* if (vt == -1)
* {
* MessageBox.Show("Chua chon");
* return;
* }
* DataRow row = ds.Tables["NHAXUATBAN"].Rows[vt];
* textBox3.Text = row["NXB"].ToString().Trim();
* textBox4.Text = row["TENNXB"].ToString().Trim();
* textBox5.Text = row["DIACHI"].ToString().Trim();
* }
* private void btnXoaDuLieu\_Click(object sender, EventArgs e)
* {
* XoaDuLieuFunc();
* groupBox3.Enabled = false;
* }

//\ //BTN SỬA

* private void btnSua\_Click(object sender, EventArgs e)
* {
* this.Text = "Sửa";
* isCreate = false;
* groupBox3.Enabled = true;
* }
  + //BTN Xóa
* private void btnXoa\_Click(object sender, EventArgs e)
* {
* this.Text = "Xóa";
* DataRow row = ds.Tables["NHAXUATBAN"].Rows[vt];
* DialogResult rs = MessageBox.Show("Xóa","Thông báo",MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Warning);
* if (rs == DialogResult.Yes)
* {
* row.Delete();
* }
* }
  + - //BTN TÌM KIẾM
* private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)
* {
* if (textBox1.Text.Trim() == "" && textBox2.Text.Trim() != "")
* {
* TkMa();
* }
* else if(textBox1.Text.Trim() != "" && textBox2.Text.Trim() == "")
* {
* TkTen();
* }
* else if(textBox1.Text.Trim() != "" && textBox2.Text.Trim() != ""){
* TkMa();
* }
* label1.Text = "Tìm kiếm";
* btnSua.Enabled = false;
* btnXoa.Enabled = false;
* }
* //HAM Tim kiem
* private void TkTen()
* {
* string sql = "select \* from NHAXUATBAN where TENNXB like '" + textBox1.Text.Trim() + "' ";
* adapter = new SqlDataAdapter(sql, sqlCon);
* DataSet ds = new DataSet();
* adapter.Fill(ds, "TKTT");
* dataGridView1.DataSource = ds.Tables["TKTT"];
* }
* private void TkMa()
* {
* string sql = "select \* from NHAXUATBAN where NXB = '" + textBox2.Text.Trim() + "'";
* adapter = new SqlDataAdapter(sql, sqlCon);
* DataSet ds = new DataSet();
* adapter.Fill(ds, "TKTM");
* dataGridView1.DataSource = ds.Tables["TKTM"];
* }
* //Xoa dữ liệu TEXTBOX
* private void XoaDuLieuFunc() {
* textBox3.Text = textBox4.Text = textBox5.Text = "";
* }
  + - //BTN CẬP NHẬT
* private void btnCapNhat\_Click(object sender, EventArgs e)
* {
* btnSua.Enabled = true;
* if (isCreate == true)
* {
* DataRow row = ds.Tables["NHAXUATBAN"].NewRow();
* row["NXB"] = textBox3.Text.Trim();
* row["TENNXB"] = textBox4.Text.Trim();
* row["DIACHI"] = textBox5.Text.Trim();
* ds.Tables["NHAXUATBAN"].Rows.Add(row);
* int kq = adapter.Update(ds.Tables["NHAXUATBAN"]);
* if (kq > 0)
* {
* MessageBox.Show("Thêm ok ");
* }
* else
* MessageBox.Show("Thêm ko ok ");
* }
* else {
* DataRow row = ds.Tables["NHAXUATBAN"].Rows[vt];
* row.BeginEdit();
* row["NXB"] = textBox3.Text.Trim();
* row["TenNXB"] = textBox4.Text.Trim();
* row["DiaChi"] = textBox5.Text.Trim();
* row.EndEdit();
* int kq = adapter.Update(ds.Tables["NHAXUATBAN"]);
* if (kq > 0)
* {
* MessageBox.Show("Sua ok ");
* }
* else
* MessageBox.Show("Sua chua ok");
* }
* }
* }
* }

THI CK:

SD COMBOBOX:

private void cbGender\_Sta\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)

{

textBox9.Text = cbGender\_Sta.Text;

}

SD RADIOBUTTON: rad.checked

Table

Description automatically generated

Form này nộp cùng tên đề tài. (don xin xac nhan và de tai thuc tap) (nộp đầu tiên )

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Table

Description automatically generated

Phieu nhan xet (nop cuoi cung.)(xin điểm 9 hoặc 10) dấu thực ập này chiếm 1 điểm

Text

Description automatically generated

Ơphieu nay ko can dấu.

3 đợt, 1 nppjp tên de tai. 2 nop tien do, 3 npp ban cuoi

* TẠo CSDL
* **Solution Explorer > Add > New Item > Service-based Database**
* Bạn ấn nút **Next** và **Finish** để kết thúc tạo file. Sau đó bạn nhìn thấy có một file **QLBanHang.mdf** xuất hiện trong cửa sổ **Solution Explorer**
* Kích đúp vào file này, bạn nhìn thấy nó xuất hiện cửa sổ **Server Explorer**, chọn tên Database **QLBanHang** > **Tables** > kích chuột phải chọn **Add New Table,** rồi thực hiện tạo bảng với cấu trúc như trên yêu cầu
* Xây dựng giao diện:

1. Form – size 10, start position, name, text
2. ErrorPro – name = errChiTiet
3. Panel – Dock,
4. Label – ausosize)false, dock(fill), textalign(middlecetner)
5. Button: name, text = &Sửa…
6. Groupbox: - Dock.
7. Texbox: readonly
8. Views 🡪 Tab orders
9. View 🡪 other window, documant outline
10. Spliter. dock = …
11. Datetime Picker: name, forrmat = short
12. Datagridview: name = dgv…

* **Chú ý**để thiết kế được giao diện thân thiện với người dùng và các control tự co giãn khi Form thay đổi kích thước cần thiết kế, chú ý kéo các control đúng thứ tự như sau:
  + Giao diện phần **(1)**: **Panel** - **Dock = Top** ; **Label**
  + Giao diện phần **(2)**: **Panel** - **Dock = Bottom** ; **Button**
  + Giao diện phần **(3)**: **GroupBox**- **Dock = Left**; **Spliter** - **Dock = Left** .
  + Giao diện phần **(4)**: **GroupBox** - **Dock = Top**; **Spliter**- **Dock = Top**
  + Giao diện phần **(5)**: là phần hiển thị dữ liệu, kéo control **GroupBox** và đặt thuộc tính **Dock = Fill,** sau đó kéo control **DataGridView** nằm trong GroupBox này nó sẽ chiếm toàn bộ phần không gian còn lại.
  + **Tab** trên bàn phím thì con trỏ sẽ chạy từ *bên trên -> sang trái -> xuống dưới -> sang phải*. **View > Tab Order**- **View > Tab Order** để kết thúc.
* Muốn lưu được dữ liệu tiếng việt cần thêm ký tự **N** đặt trước dữ liệu, giống như câu lệnh truy vấn ở trên

//Chuỗi kết nối

//string str = @"Data Source=(LocalDB)\v11.0;AttachDbFilename=""C:\Users\VUONG KHAI\OneDrive\Tài liệu\Visual Studio 2012\Projects\Lab06\Prac\Database1.mdf"";Integrated Security=True";

string str = @"Data Source=(LocalDB)\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=D:\Word\_Tài\_Liệu\_HK5\.Net\OnThi\_VS2022\OnThi\_Net\OnThi\_Net\Sinhvien.mdf;Integrated Security=True";

//ĐỐi tượng kết nối

SqlCommand cmd;

SqlConnection sqlCon = null;

SqlDataAdapter adapter = null;

DataSet ds = null;

//Mở kết nối

private void Mo()

{

if(sqlCon == null)

{

sqlCon = new SqlConnection(str);

}

if(sqlCon.State == ConnectionState.Closed)

{

sqlCon.Open();

}

}

//Ham dong ket noi

private void Dong()

{

if(sqlCon.State == ConnectionState.Open)

{

sqlCon.Close();

}

}

private void Form1\_Load(object sender, EventArgs e)

{

{

Mo();

HienThiDS();

grChiTiet.Enabled = false;

btnXoa.Enabled = false;

btnSua.Enabled = false;

this.Text = "SINH VIÊN";

}

}

//Hien thi dl lên dgv

private void HienThiDS()

{

//Khai báo câu lệnh sql;

string sql = "select \* from SinhVien";

//Khởi tạo đối tượng sqladapter

adapter = new SqlDataAdapter(sql, sqlCon);

//Khởi tạo đối tượng truy vấn cmdbuilder

SqlCommandBuilder builder = new SqlCommandBuilder(adapter);

ds = new DataSet();

adapter.Fill(ds, "SinhVien");

dgvKetqua.DataSource = ds.Tables["SinhVien"];

}

//Khai bao vi tri cua DGV

int vt = -1;

//Hàm xóa dữ liệu textbox ở grChiTiet

private void XoaDLTextBox()

{

txtMaSv\_CT.Text = txtTenSv\_CT.Text = txtDiaChi\_CT.Text = "";

}

//Khai báo biến de kiểm soát thêm hoặc sửa:

bool isCreate = true;

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

{

this.Text = "Chế độ thêm";

label1.Text = "Thêm";

grChiTiet.Enabled = true;

isCreate = true;

btnSua.Enabled = false;

btnXoa.Enabled = false;

XoaDLTextBox();

}

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

{

label1.Text = "Sửa";

isCreate = false;

btnThem.Enabled = false;

btnXoa.Enabled = false;

grChiTiet.Enabled = true;

MessageBox.Show("Bạn đang ở chế độ sửa");

this.Text = "Chế độ sửa";

}

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

{

if (isCreate == true)

{

//Check các Textbox trước khi lưu DL

bool isOk = true;

if(txtMaSv\_CT.Text.Trim() == "")

{

errChiTiet.SetError(txtMaSv\_CT, "Khong dc bo trong");

isOk = false;

}

if (txtTenSv\_CT.Text.Trim() == "")

{

errChiTiet.SetError(txtTenSv\_CT, "Khong dc bo trong");

isOk = false;

}

if (txtDiaChi\_CT.Text.Trim() == "")

{

errChiTiet.SetError(txtDiaChi\_CT, "Khong dc bo trong");

isOk = false;

}

if (isOk == true)

{

//Kiểm tra mã ID có trùng ko

string sql = "select \* from SinhVien where Id ='" + txtMaSv\_CT.Text.Trim() + "'";

cmd = new SqlCommand(sql, sqlCon);

int val = (int)cmd.ExecuteScalar();

if (val > 0)

{

errChiTiet.SetError(txtMaSv\_CT, "Mã sản phẩm trùng trong cơ sở dữ liệu");

MessageBox.Show("Mã ID đã tồn tại, vui lòng thay đổi ID");

return;

}

else

{

//Khởi tạo đối tượng DTROw

DataRow row = ds.Tables["SinhVien"].NewRow();

row["Id"] = txtMaSv\_CT.Text.Trim();

row["FullName"] = txtTenSv\_CT.Text.Trim();

row["Birthday"] = dtpNgaysinh.Value.Date.ToString("yyyy/MM/dd").Trim();

row["Address"] = txtDiaChi\_CT.Text.Trim();

ds.Tables["SinhVien"].Rows.Add(row);

txtTenSv\_TK.Text = dtpNgaysinh.Value.Date.ToString("yyyy/MM/dd").Trim();

int kq = adapter.Update(ds.Tables["SinhVien"]);

if (kq > 0)

{

MessageBox.Show("Them sv thanh cong");

XoaDLTextBox();

btnThem.Enabled = true;

btnSua.Enabled = true;

}

else

{

MessageBox.Show("Them sv khong thanh cong");

}

}

}

}

else

{

DataRow row = ds.Tables["SinhVien"].Rows[vt];

row.BeginEdit();

row["Id"] = txtMaSv\_CT.Text.Trim();

row["FullName"] = txtTenSv\_CT.Text.Trim();

row["Birthday"] = dtpNgaysinh.Value.Date.ToString("yyyy/MM/dd").Trim();

row["Address"] = txtDiaChi\_CT.Text.Trim();

row.EndEdit();

int kq = adapter.Update(ds.Tables["SinhVien"]);

if (kq > 0)

{

MessageBox.Show("Sua sv thanh cong");

btnThem.Enabled = true;

btnSua.Enabled = true;

}

else

{

MessageBox.Show("Sua sv khong thanh cong");

}

}

}

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

{

XoaDLTextBox();

grChiTiet.Enabled = false;

btnSua.Enabled = true;

btnThem.Enabled = true;

btnXoa.Enabled = true;

}

private void dgvKetqua\_CellClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)

{

vt = e.RowIndex;

btnSua.Enabled = true;

btnXoa.Enabled = true;

if (vt == -1)

{

MessageBox.Show("Chua chon");

return;

}

DataRow row = ds.Tables["SinhVien"].Rows[vt];

txtMaSv\_CT.Text = row["Id"].ToString().Trim();

txtTenSv\_CT.Text = row["FullName"].ToString().Trim();

dtpNgaysinh.Value = (DateTime)row["Birthday"];

txtDiaChi\_CT.Text = row["Address"].ToString().Trim();

}

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

{

DialogResult rs = MessageBox.Show("Bạn có muốn thoát không?", "Question?", MessageBoxButtons.YesNoCancel, MessageBoxIcon.Warning);

if (rs == DialogResult.Yes)

{

this.Close();

}

}

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

{

this.Text = "Chế độ xóa";

label1.Text = "Xóa";

DataRow row = ds.Tables["SinhVien"].Rows[vt];

DialogResult rs = MessageBox.Show("Bạn có muốn xóa không?", "Question?", MessageBoxButtons.YesNoCancel, MessageBoxIcon.Warning);

if(rs == DialogResult.Yes)

{

row.Delete();

}

int kq = adapter.Update(ds.Tables["SinhVien"]);

if(kq > 0 )

{

MessageBox.Show("Xóa thành công");

}

else

{

MessageBox.Show("Xóa không thành công");

}

}

//Tìm kiếm theo tên

private void TKTen()

{

string sql = "select \* from SinhVien where FullName like N'" + txtTenSv\_TK.Text.Trim() +"'";

adapter = new SqlDataAdapter(sql, sqlCon);

DataSet ds = new DataSet();

adapter.Fill(ds, "TKT");

dgvKetqua.DataSource = ds.Tables["TKT"];

}

private void TKMa()

{

string sql = "select \* from SinhVien where Id ='" + txtMaSv\_TK.Text.Trim() + "'";

adapter = new SqlDataAdapter(sql, sqlCon);

DataSet ds = new DataSet();

adapter.Fill(ds, "TKM");

dgvKetqua.DataSource = ds.Tables["TKM"];

}

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

{

this.Text = "Chế độ tìm kiếm";

if (txtTenSv\_TK.Text.Trim() == "" && txtMaSv\_TK.Text.Trim() == "")

{

errChiTiet.SetError(txtTenSv\_TK, "Chua nhap");

errChiTiet.SetError(txtMaSv\_TK, "Chua nhap");

MessageBox.Show("Chua nhap dl tim kiem");

}

//Nếu nhập cả 2 thì ưu tiên tk theo mã

else if(txtMaSv\_TK.Text.Trim() != "" && txtTenSv\_TK.Text.Trim() != "")

{

TKMa();

}

else if (txtMaSv\_TK.Text.Trim() != "")

{

TKMa();

}

else if (txtTenSv\_TK.Text.Trim() != "")

{

TKTen();

}

}

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

{

reportForm2 frm = new reportForm2();

frm.Show();

}

}