

**Báo cáo NET102**

**Dotnet C# 2**

**LAB 6**

Mã số sinh viên : PS28709

Họ tên sinh viên : Quan Bích Vân

Lớp : IT18322

Giảng viên hướng dẫn : Trần Thế Bảy

MỤC LỤC

Contents

[Tạo Bảng menu Switch case và UI 3](#_Toc136881000)

[Phần Program.cs 3](#_Toc136881001)

[Phần Standard.cs: 3](#_Toc136881002)

[Phần Student.cs: 4](#_Toc136881003)

[ConText: 4](#_Toc136881004)

[Bài 1: Cho nguồn dữ liệu như sau: 6](#_Toc136881005)

[1.a/ Tìm số chẵn đầu tiên trong intList 6](#_Toc136881006)

[1.b/ Tìm phần tử cuối cùng trong intList có giá trị > 200 7](#_Toc136881007)

[1.c/ Tìm phần tử đầu tiên trong strList có giá trị bắt đầu bằng ký tự “T” 7](#_Toc136881008)

[1.d/ Tính tổng các trị tại vị trí index lẻ trong intList 8](#_Toc136881009)

[Bài 2: Cho nguồn dữ liệu như sau: 9](#_Toc136881010)

[2. a/ Sử dụng Join Query viết chương trình để được kết quả xuất ra màn hình như sau 10](#_Toc136881011)

[2. b/ Sử dụng GroupJoin viết chương trình để được kết quả xuất ra màn hình như sau 12](#_Toc136881012)

[Bài 3: Cho nguồn dữ liệu như sau: 13](#_Toc136881013)

[2. a/ Sử dụng Union cho nguồn dữ liệu để xuất ra màn hình: 012345678910 14](#_Toc136881014)

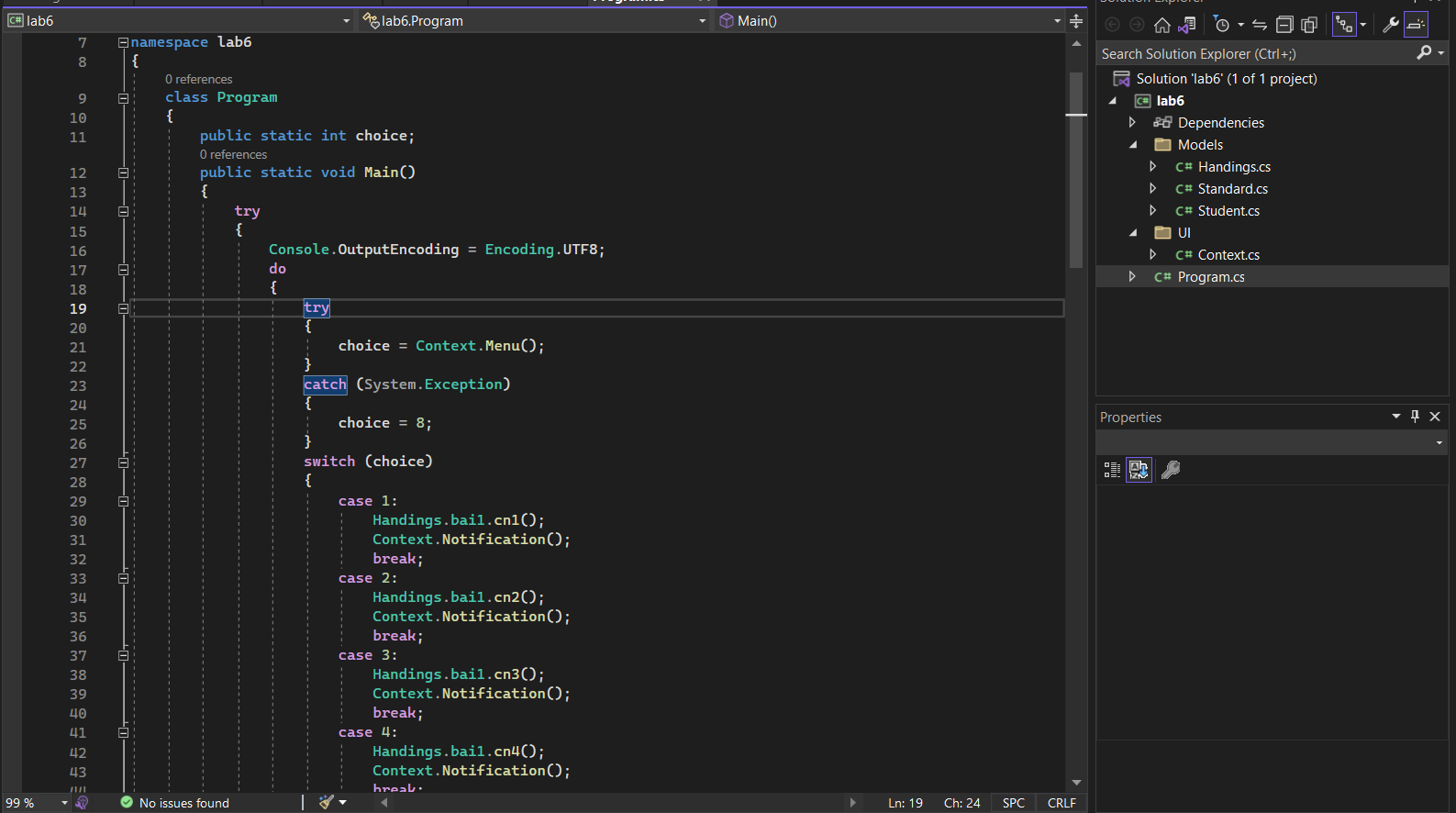
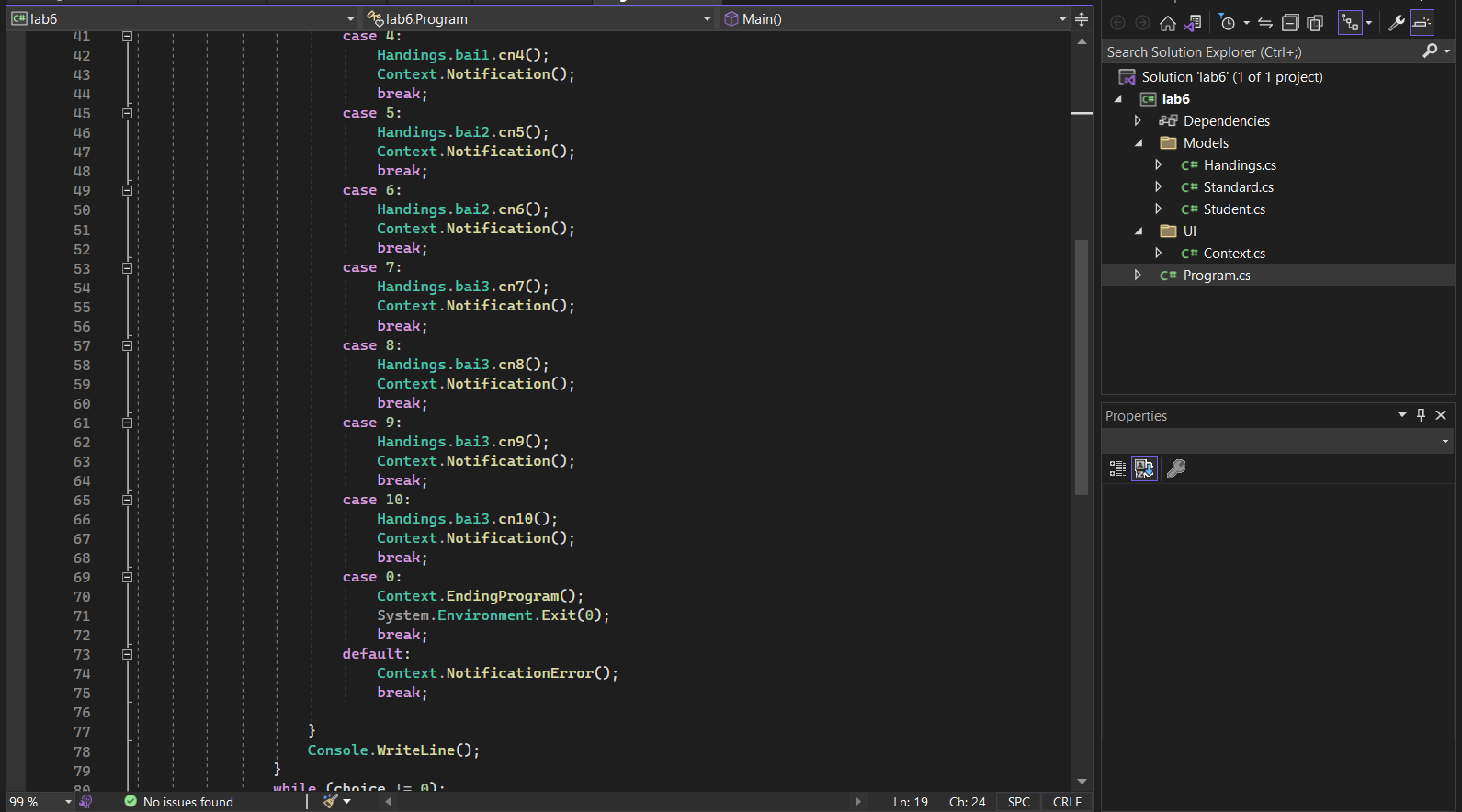
[2.b/ Sử dụng Intersect cho nguồn dữ liệu để xuất ra màn hình: 56 15](#_Toc136881015)

[2.c/ Sử dụng Concat cho nguồn dữ liệu để xuất ra màn hình: 01234565678910 16](#_Toc136881016)

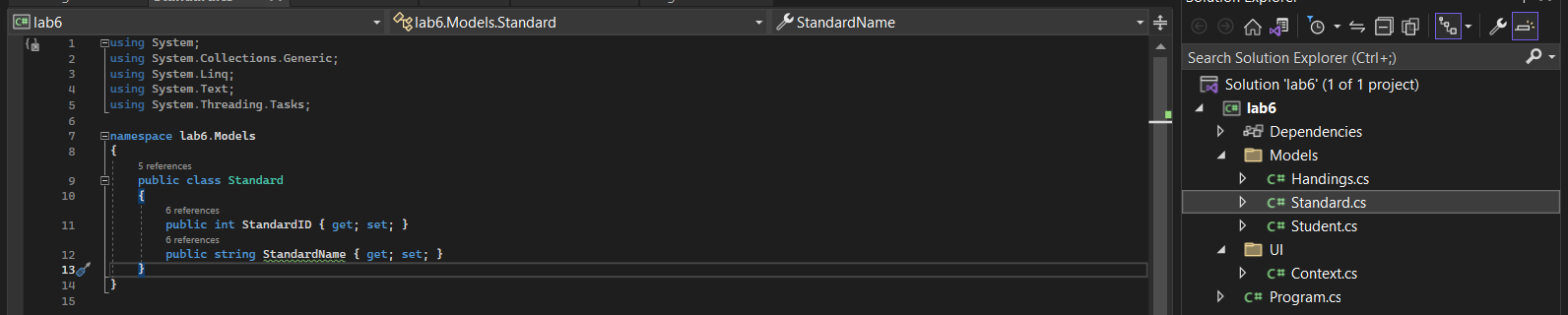
[2.d/ Sử dụng Except cho nguồn dữ liệu để xuất ra màn hình: 01234 17](#_Toc136881017)

# Tạo Bảng menu Switch case và UI

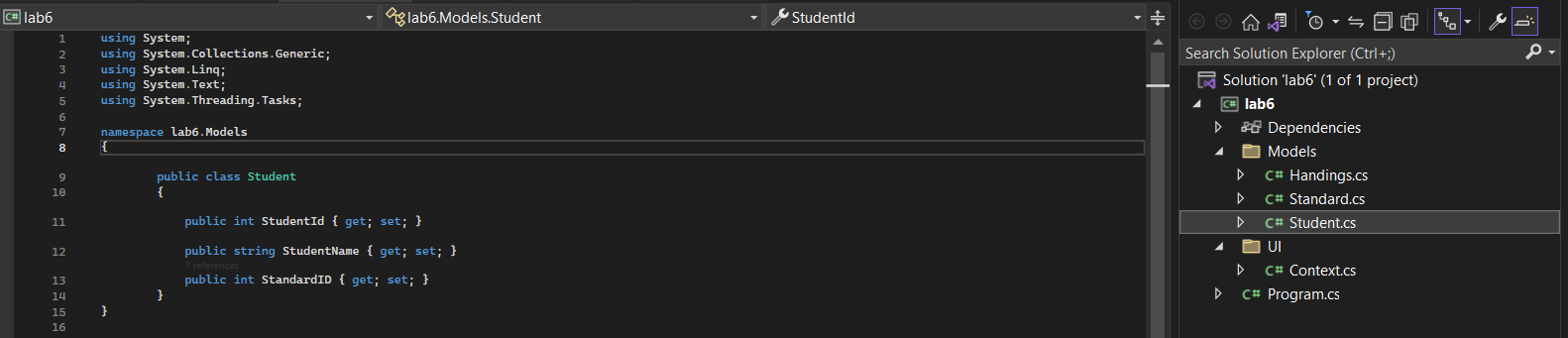
## Phần Program.cs

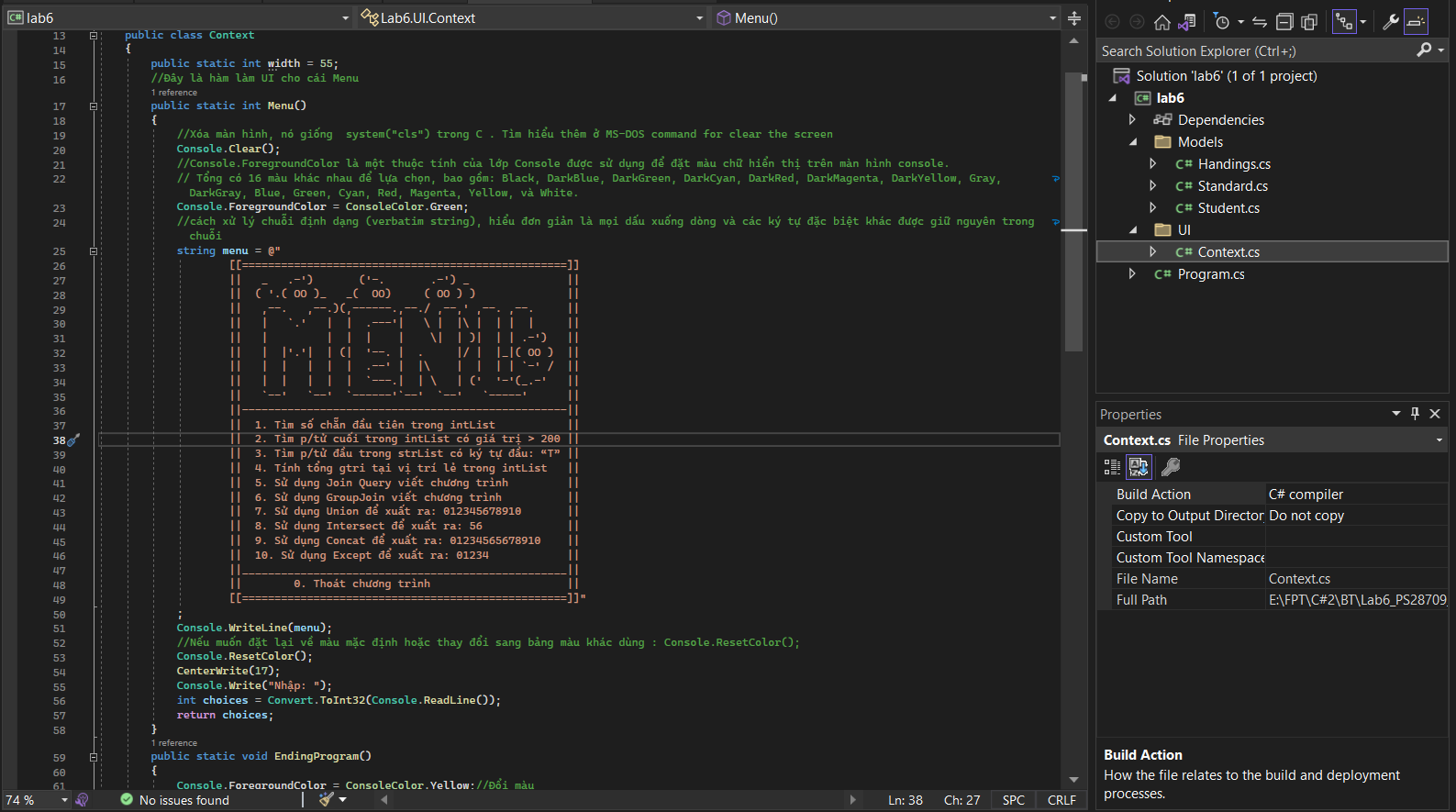
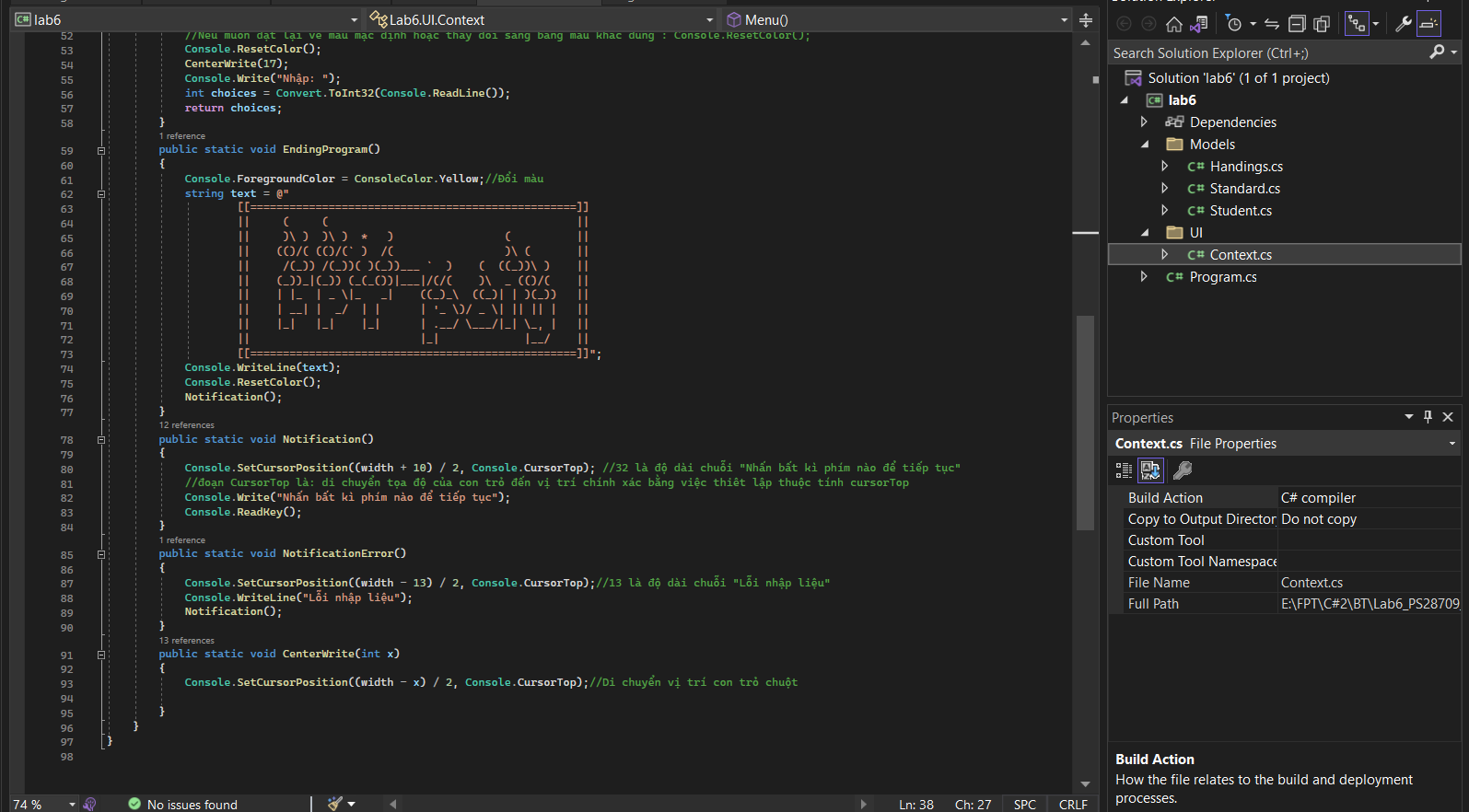
# Phần Standard.cs:



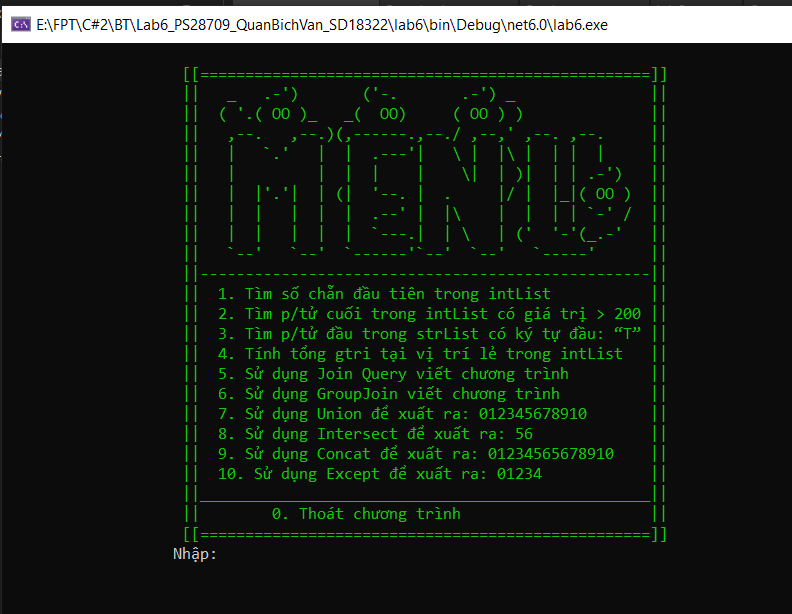
# Phần Student.cs:



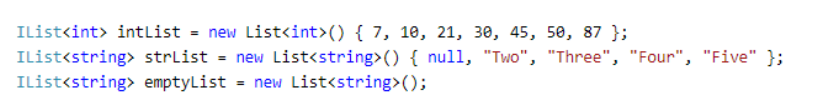
# ConText:

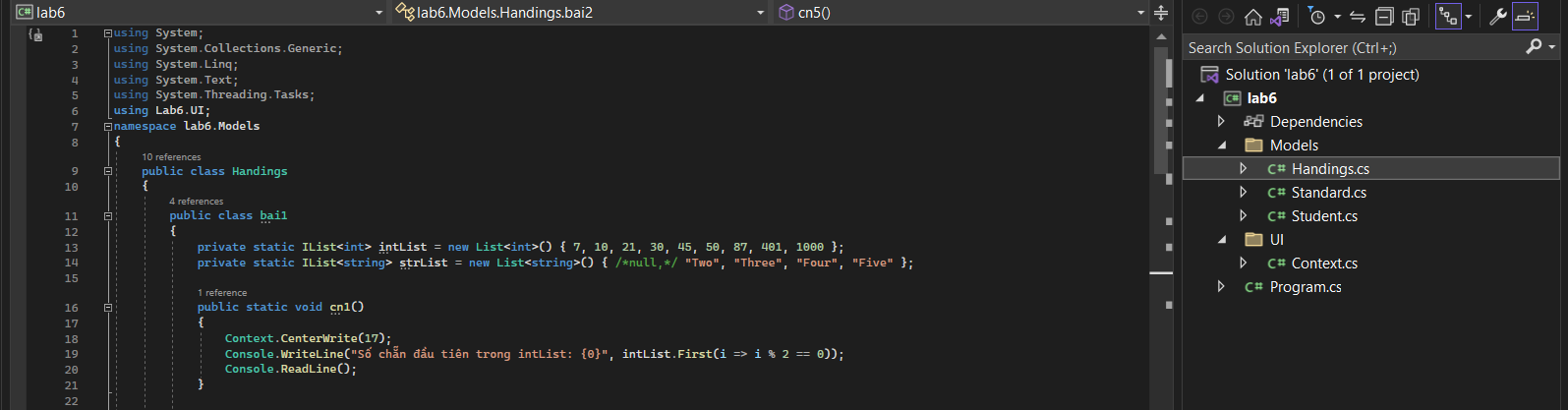
**Run code:**

****

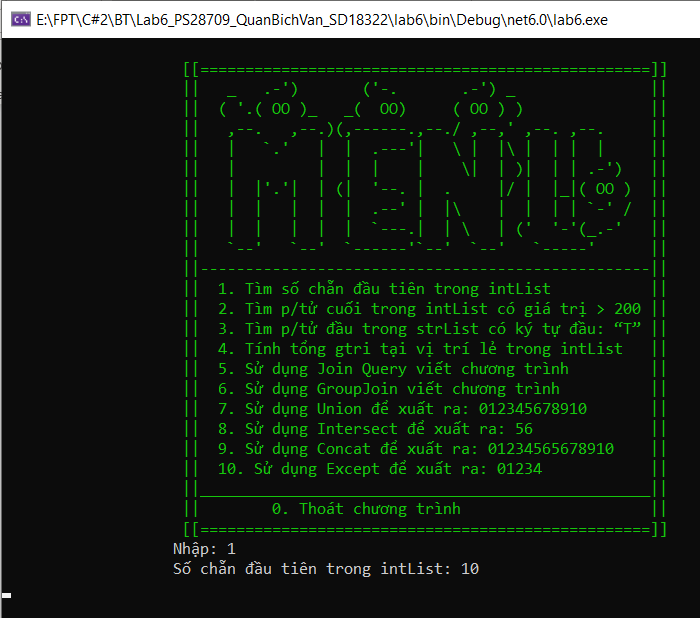
# Bài 1: Cho nguồn dữ liệu như sau:



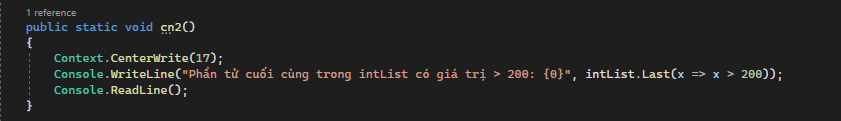
## 1.a/ Tìm số chẵn đầu tiên trong intList



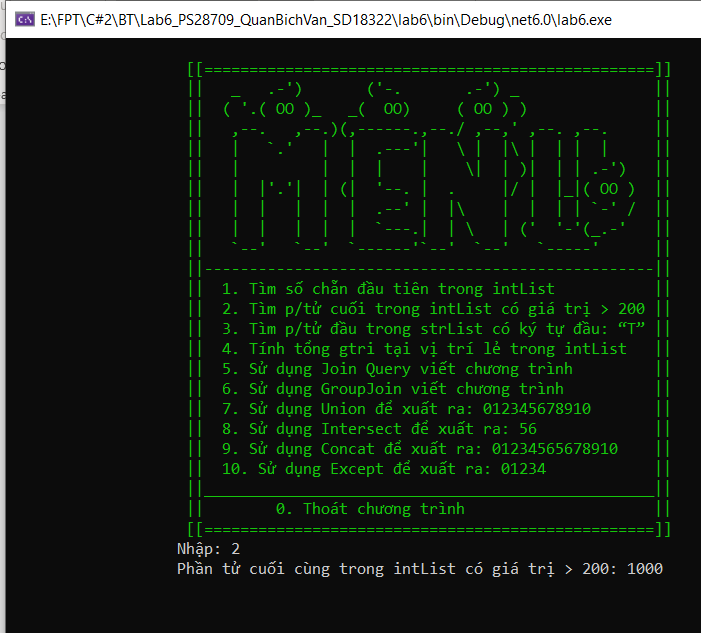
**Run code:**



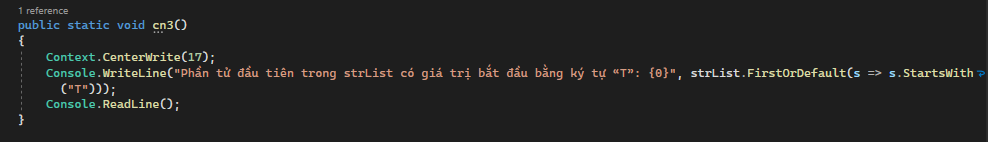
## 1.b/ Tìm phần tử cuối cùng trong intList có giá trị > 200



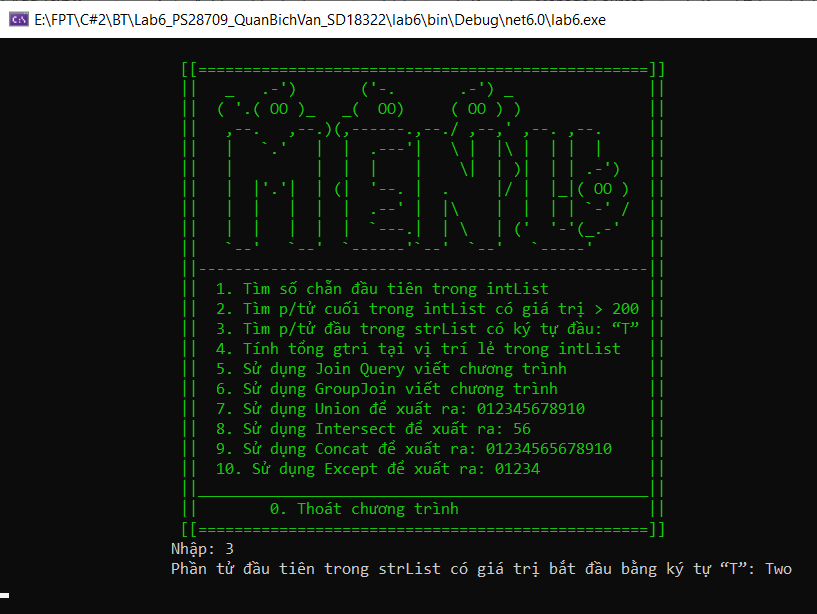
**Run code:**



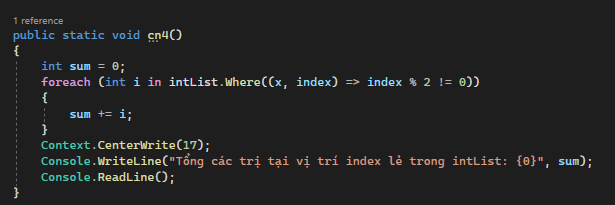
## 1.c/ Tìm phần tử đầu tiên trong strList có giá trị bắt đầu bằng ký tự “T”



**Run code:**

****

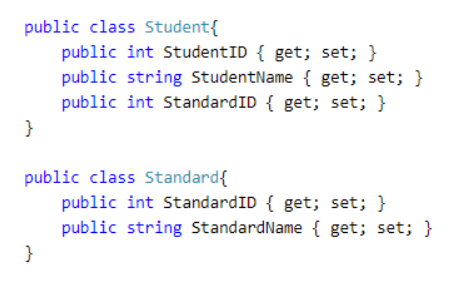
## 1.d/ Tính tổng các trị tại vị trí index lẻ trong intList

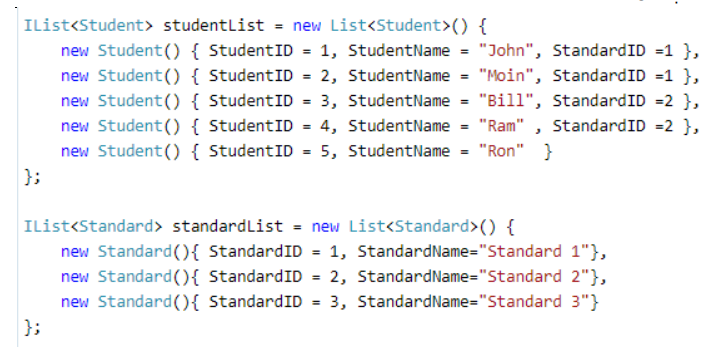


**Run code:**

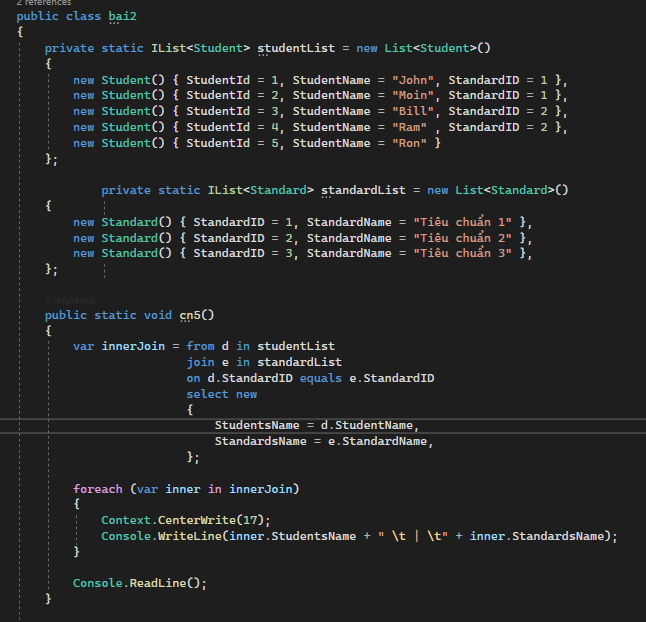
****

# Bài 2: Cho nguồn dữ liệu như sau:





## 2. a/ Sử dụng Join Query viết chương trình để được kết quả xuất ra màn hình như sau



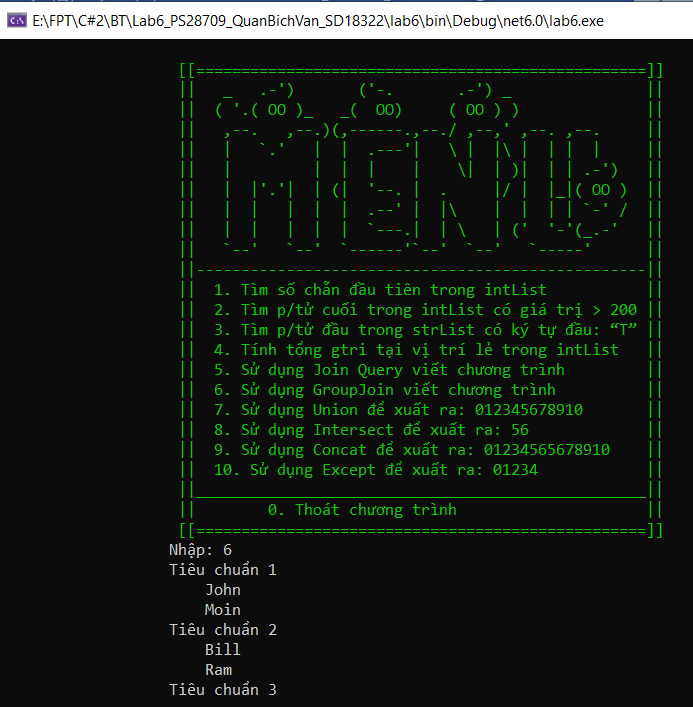
**Run code:**

****

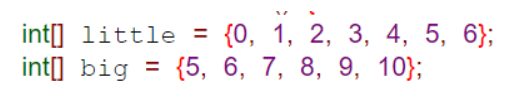
## 2. b/ Sử dụng GroupJoin viết chương trình để được kết quả xuất ra màn hình như sau



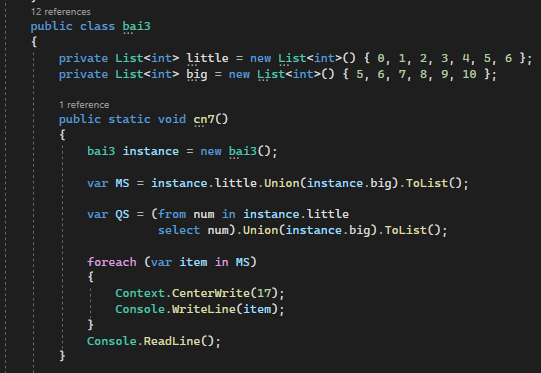
**Run code:**



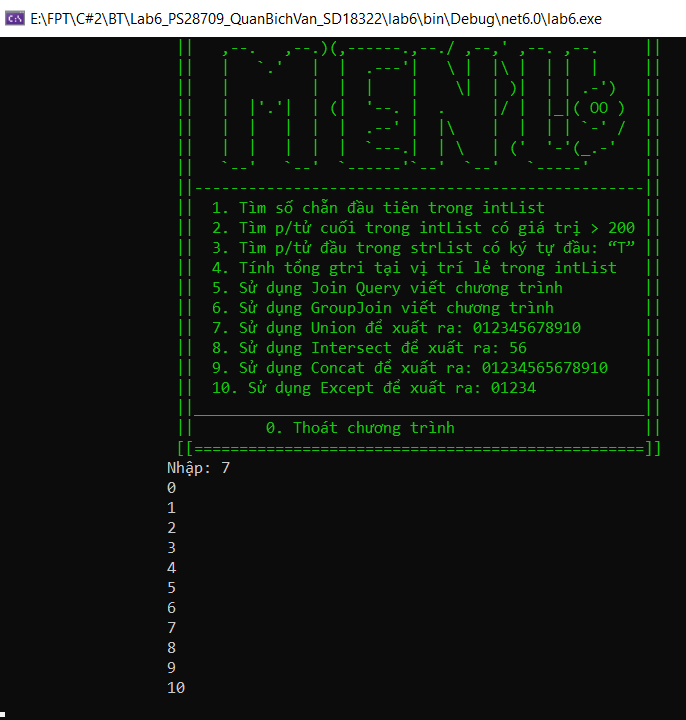
# Bài 3: Cho nguồn dữ liệu như sau:



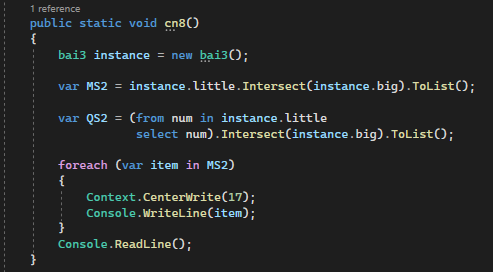
## 2. a/ Sử dụng Union cho nguồn dữ liệu để xuất ra màn hình: 012345678910



**Run code:**



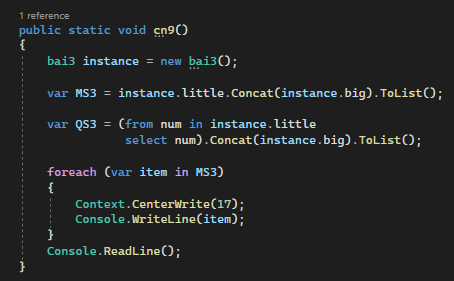
## 2.b/ Sử dụng Intersect cho nguồn dữ liệu để xuất ra màn hình: 56



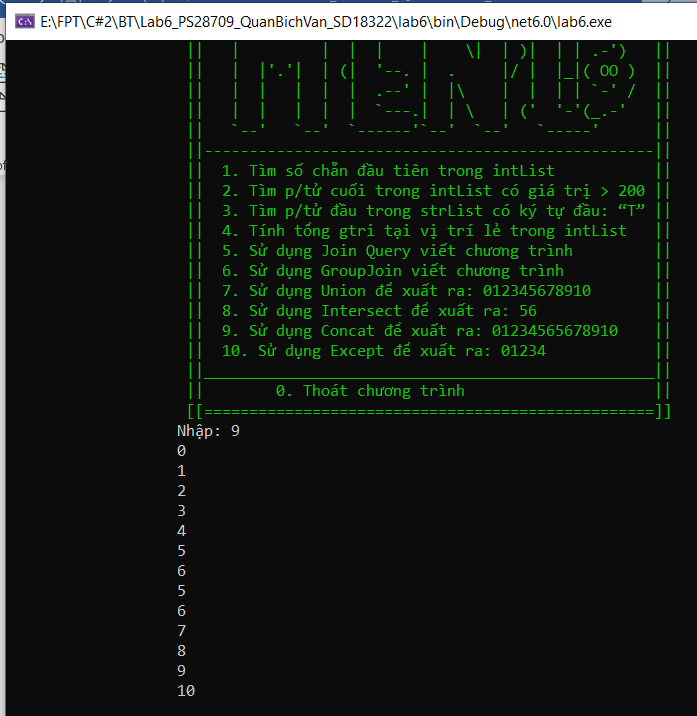
**Run code:**



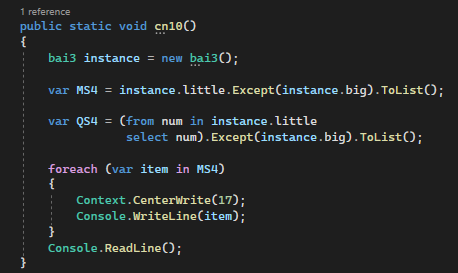
## 2.c/ Sử dụng Concat cho nguồn dữ liệu để xuất ra màn hình: 01234565678910



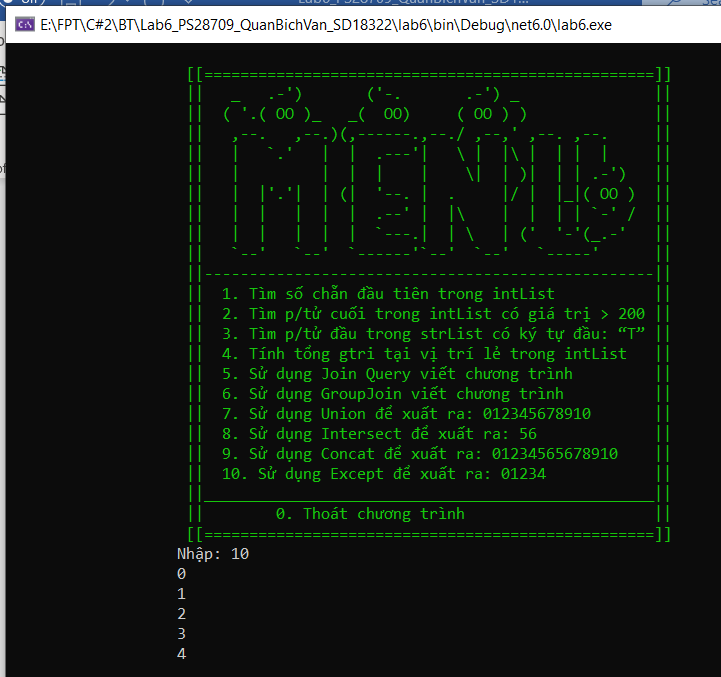
**Run code:**

****

## 2.d/ Sử dụng Except cho nguồn dữ liệu để xuất ra màn hình: 01234



**Run code:**

****