

Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

# BÀI TẬP CẦU TRÚC LẬP TRÌNH

# ✓ Cấu trúc lập trình If...Else

Đề bài tập 1 – Sử dụng IfElse	
	Đăng nhập chương trình
	Đăng nhập
	Vui lòng nhập thông tin đăng nhập :
	Tên truy cập : stanford
	Mật khẩu :
	Đăng nhập Thoát
* Yêu cầu :	
+ Thiết kế giao diện giống như trên.	
+ Kiểm tra thông tin đăng nhập. Trường hợp tên truy cập người dùng không nhập thì đưa ra thông báo "Bạn chưa nhập tên truy cập" và khi người dùng không nhập mật khẩu thì thông báo "Bạn chưa nhập mật khẩu".	
+ Kiểm tra nếu tên truy cập là : <b>stanford</b> và mật khẩu là <b>stanford.com.vn</b> thì thông báo "Bạn đã đăng nhập thành công". Ngược lại thì thông báo "Đăng nhập không thành công. Vui lòng kiểm tra thông tin đăng nhập".	

+ Khi người dùng bấm nút thoát thì sẽ xuất hiện thông báo hỏi người dùng "Bạn

có chắc chắn muốn thoát khỏi chương trình ?". Nếu người dùng xác nhận là đồng ý thì sẽ thoát

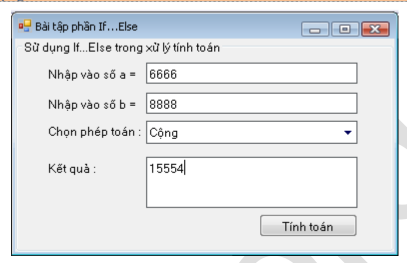
khỏi chương trình còn ngược lại thì không.



Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

### Đề bài tập 2 – Sử dụng If...Else



#### \* Yêu cầu:

- + Thiết kế giao diện như hình trên.
- + Người dùng không chọn phép toán nào thì đưa ra thông báo "Bạn chưa chọn phép toán".
  - + Sử dụng các kiến thức về cấu trúc If...Else để xử lý tính toán : Cộng, Trừ, Nhân,

Chia. (đối với trường hợp khi người dùng muốn chia một số khác 0 cho 0 → hiển thị kết quả là

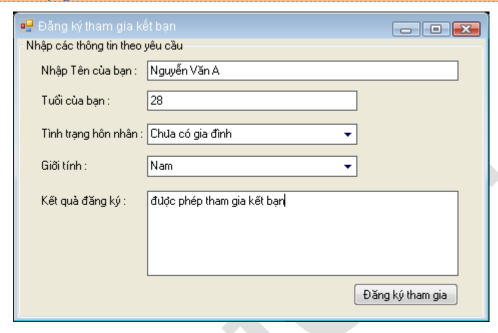
"Cannot divide by zero", hoặc khi người dùng muốn chia 0 cho 0 → hiển thị kết quả là

"Result of function is underfined")

Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

### Đề bài tập 3 – Sử dụng If...Else



#### \* Yêu cầu :

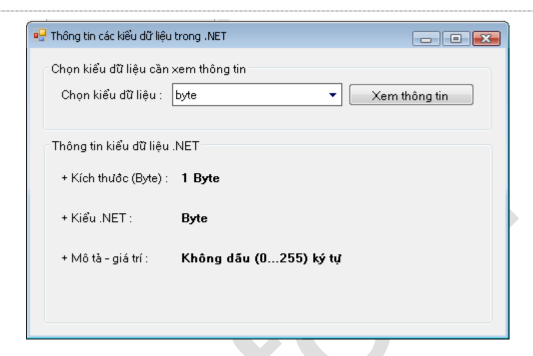
- + Thiết kế giao diên như trên.
- + Khi người dùng bấm nút "Đăng ký tham gia" phải kiểm tra tất cả những trường thông tin bắt buộc phải nhập như: Tên, Tuổi, Tình trạng hôn nhân, Giới tính. Nếu người dùng chưa nhập thì đưa ra thông báo.
- + Xử lý nghiệp vụ đăng ký tham gia kết bạn. Yêu cầu người dùng nhập các thông tin: Tên, Tuổi, Giới tính và Tình trang hôn nhân. Các qui đinh bắt buôc khi tham gia:
  - Thành viên là Nam, độ tuổi >= 22 tuổi và chưa có gia đình hoặc ly hôn → được phép tham gia.
  - Thành viên là Nữ, độ tuổi >= 19 tuổi và chưa có gia đình hoặc ly hôn → được phép tham gia.
- Tất cả các thành viên tuổi < 19 → không được tham gia.

### Đề bài tập 4 – Sử dụng If...Else



Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01



#### \* Yêu cầu:

- + Thiết kế giao diện như trên.
- + Khi người dùng chọn kiểu dữ liệu cần xem thì sẽ hiển thị thông tin chi tiết kiểu dữ liệu tương ứng trong .NET.
  - + Các kiểu dữ liệu cần xem gồm có: byte, char, bool, sbyte, short, ushort, int.
- + Khách hàng không chọn kiểu dữ liệu nào cần xem thì đưa ra thông báo "Bạn chưa chọn kiểu dữ liệu cần xem!"

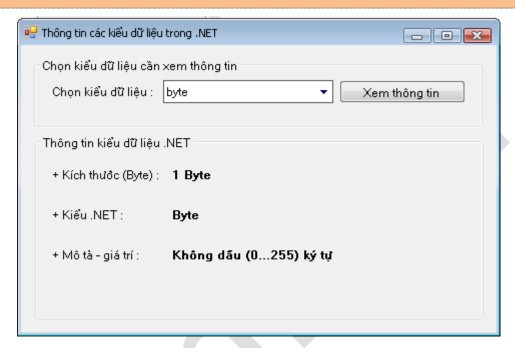


Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

### ✓ Cấu trúc lập trình Switch...Case

#### Đề bài tập 5 – Sử dụng Swith...Case



#### \* Yêu cầu :

- + Sử dụng lại giao diện trên.
- + Khi người dùng chọn kiểu dữ liệu cần xem thì sẽ hiển thị thông tin chi tiết kiểu dữ liệu tương ứng trong .NET.
  - + Các kiểu dữ liệu cần xem gồm có : byte, char, bool, sbyte, short, ushort, int.
- + Khách hàng không chọn kiểu dữ liệu nào cần xem thì đưa ra thông báo "Bạn chưa chọn kiểu dữ liệu cần xem!"

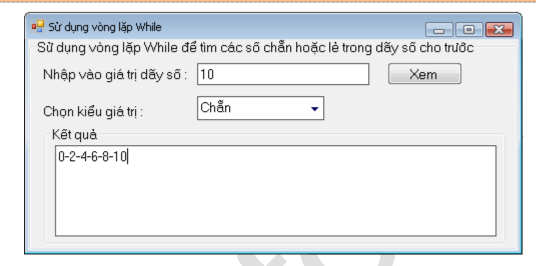


Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

### √ Cấu trúc lập trình While

#### Đề bài tập 6 – Sử dụng While



#### \* Yêu cầu:

- + Thiết kế giao diện như trên.
- + Sử dụng While để xử lý tính toán cho ra kết quả là dãy số chẵn hoặc lẻ trong giá trị số nhập vào.

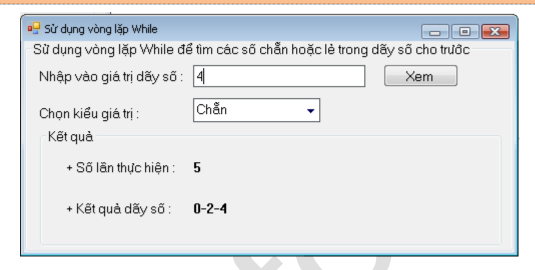


Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

### ✓ Cấu trúc lập trình Do...While

#### Đề bài tập 7 – Sử dụng Do...While



#### \* Yêu cầu:

- + Thiết kế giao diện như trên.
- + Sử dụng **Do...While** để xử lý tính toán cho ra kết quả là dãy số chẵn hoặc lẻ trong giá trị số nhập vào và tổng số lần thực hiện.

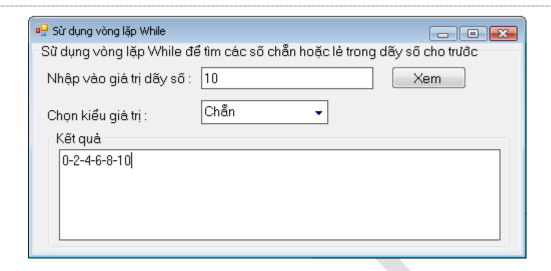
### ✓ Cấu trúc lập trình For

Đề bài tập 8 – Sử dụng For



Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01



#### \* Yêu cầu:

- + Sử dụng lại thiết kế ở trên.
- + Sử dụng vòng lặp **For** để xử lý tính toán và cho ra kết quả dãy số chẵn hoặc lẻ tương ứng với giá trị số nhập vào.

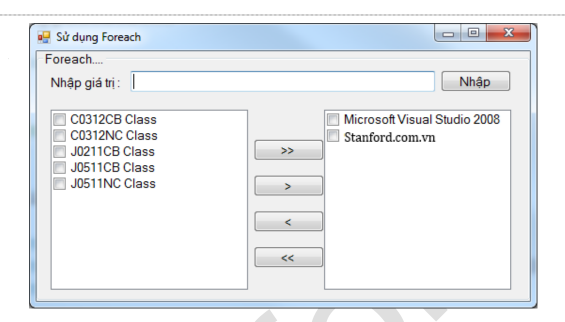
# ✓ Cấu trúc lập trình Foreach

Đề bài tập 9 – Sử dụng Foreach



Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01



#### \* Yêu cầu:

- + Thiết kế giao diện như trên.
- + Sử dụng vòng lặp Foreach để duyệt danh sách các phần tử ở 2 checkList.
- + Có chức năng cho phép người dùng chọn tất cả trong danh sách hoặc lấy những giá trị đã check chọn.