Bài tập Lập trình C# căn bản

KIĽU SỐ

```
Lệnh nhập 1 số từ bàn phím
                    Console.WriteLine("Câu thông báo...");
                    Int So = Int.Parse(Console.ReadLine());
Int so01 = 23;
Int so02 = 7;
So01 += so02; \rightarrow so01 = s01 + 1
Console.WriteLine("so : {0}", so01);
Console.ReadLine();
Int so = 10;
so + +;
            so = so + 1
Console.WriteLine("so : {0}", so);
Console.ReadLine();
Lưu ý:
So + +
     Console.WriteLine("So : {0}, so + + );
                                     Console.WriteLine("So :{0}", so);
                                     So = so + 1
+ + So
     Console.WriteLine("So : {0}, + + so );
                                     So = so + 1
                                     Console.WriteLine("So :{0}", so);
Int so01 = 23; Int so02 = 7;
                                     Tính:
                                                So01 += so02 - -;
                                           So01 = so01 + so02;
                                           So02 = so02 - 1;
KQ: 30/6
Int so01 = 23; Int so02 = 7;
                                     Tính:
                                                So01 += - - so02;
                                           So02 = so02 - 1;
                                           So01 = so01 + so02;
KQ: 29/6
```

LAB THỰC HÀNH

Lab 1: Hàm enum

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace lab01
{
    class Program
        enum ngaytrongtuan
            thuhai,
            thuba,
            thutu,
            thunam,
            thusau,
            thubay,
            chunhat
        }
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine("hom nay la : {0}",ngaytrongtuan.thutu);
            Console.WriteLine("hai ngay sau la :
{0}",ngaytrongtuan.thutu + 2);
            Console.ReadLine();
    }
}
```

```
File:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab1 - Ham Enum/Lab1 - Ham Enum/bin/Debug/Lab1 - Ham Enum.EXE

hom nay la : thutu
hai ngay sau la : thusau
```

Lab 2 – Kiểu số

```
int so01 = 23;
int so02 = 7;
so01 -= so02;
so01 += so01; // so01 = so01 + so02
Console.WriteLine("gia tri cua so01 la : {0}", so01);
Console.ReadLine();
}
}
```

```
gia tri cua so la : 32
```

Lab 3 - Kiểu số

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace lab03
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
            int so = 10;
            so++;
            Console.WriteLine("so : {0}",so++);//viet cw truoc roi +
sau
            Console.WriteLine("so : {0}",++so);//+ truoc roi viet cw
sau
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

```
so: 11
so: 13
```

Lab 4 - Main

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace lab04
{
    class Program
    {
```

```
static void Main(string[] args)
         {// re nhanh chuong trinh : submain se viet truoc , roi toi
main
          // khi khong goi "Submain" thi chuong trinh k chay
              SubMain();
              Console.WriteLine("goi tu Main");
              Console.ReadLine();
         static void SubMain()
              Console.WriteLine("goi tu SubMain");
         }
    }
}
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab4 - Main/Lab4 - Main/bin/Debug/Lab4 - Main.EXE
                                                                           _ | D | X
 goi tu SubMain
goi tu Main
Lab 5 - Tính
using System;
using System.Collections.Generic;
```

```
using System.Ling;
using System. Text;
namespace lab05
{
   class Program
       static void Main(string[] args)
       {
          PTbac1();
          TinhCVDTHinhCN();
          TinhCVDTHinhTron();
          DoiKgsangPound();
          DoiPoundsangKg();
          Tinhsogiay();
          Console.WriteLine("-----
  ----");
          Console.ReadLine();
       static void TinhCVDTHinhCN()
          Console.WriteLine("-----
          Console.WriteLine("CHUONG TRINH TINH CHU VI VA DIEN TICH
HINH CHU NHAT");
          Console.WriteLine("-----
          Console.WriteLine("Nhap chieu dai hinh chu nhat");
          float chieudai = float.Parse(Console.ReadLine());
```

```
Console.WriteLine("Nhap chieu rong hinh chu nhat");
          float chieurong = float.Parse(Console.ReadLine());
          Console.WriteLine("Chu vi hinh chu nhat la : {0}\nDien
tich hinh chu nhat la : {1}", (chieudai + chieurong) * 2, chieurong *
chieudai);
          Console.ReadLine();
       static void PTbac1()
          Console.WriteLine("-----
   -----\nCHUONG TRINH TINH PHUONG TRINH BAC NHAT\n----
            ----");
          Console.WriteLine("Phuong trinh ax + b = 0 ");
          Console.WriteLine("Nhap he so a: ");
          float a = float.Parse(Console.ReadLine());
          Console.WriteLine("Nhap he so b: ");
          float b = float.Parse(Console.ReadLine());
          Console.WriteLine("Nghiem x cua phuong trinh la: ");
          Console.WriteLine("x:{0}", -b / a);
          Console.ReadLine();
       static void TinhCVDTHinhTron()
          Console.WriteLine("-----
   ----\nCHUONG TRINH TINH CHU VI VA DIEN TICH HINH TRON\n-----
    Console.WriteLine("nhap ban kinh duong tron");
          float bankinh = float.Parse(Console.ReadLine());
          const float pi = 3.1416f;
          Console.WriteLine("Chu vi hinh tron la :{0}", bankinh * 2
 pi);
          Console.WriteLine("Dien tich hinh tron la : {0}", bankinh
 bankinh * pi);
          Console.ReadLine();
       static void DoiKgsangPound()
          Console.WriteLine("------
    ----\nCHUONG TRINH DOI KG SANG POUND \n------
          ----");
          Console.WriteLine("Nhap so kg can doi sang pound");
          float kg = float.Parse(Console.ReadLine());
          const float hesokg = 2.2046f;
          Console.WriteLine("So pound se la : {0} P", kg * hesokg);
          Console.ReadLine();
       static void DoiPoundsangKg()
           Console.WriteLine("==========");
           Console.WriteLine(" CHUONG TRINH DOI POUND SANG KG
           Console.WriteLine("=========");
          Console.WriteLine("Nhap so pound can doi sang kg");
          float pound = float.Parse(Console.ReadLine());
```

```
const float hesopound = 0.4535f;
             Console.WriteLine("So kg la : {0}kg", pound * hesopound);
             Console.ReadLine();
        static void Tinhsogiay()
         {
             Console.WriteLine("==========
             Console.WriteLine("
                                        CHUONG TRINH TINH SO GIAY
             Console.WriteLine("========
             Console.WriteLine("Nhap vao so gio");
             float sogio = float.Parse(Console.ReadLine());
             Console.WriteLine("Nhap vao so phut");
             float sophut = float.Parse(Console.ReadLine());
             Console.WriteLine("Nhap vao so giay");
             float sogiay = float.Parse(Console.ReadLine());
             Console.WriteLine("So giay la : {0}giay", (sogio * 3600) +
(sophut * 60) + sogiay);
             Console.ReadLine();
        }
    }
}
  🚾 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab5 - Tinh/Lab5 - Tinh/bin/Debug/Lab5 - Tinh.EXE
                                                                       _ B ×
  CHUONG TRINH TINH PHUONG TRINH BAC NHAT
  Phuong trinh ax + b = 0
  Nhap he so a:
 Nhap he so b:
  Nghiem x cua phuong trinh la:
  x:3
  CHUONG TRINH TINH CHU UI VA DIEN TICH HINH CHU NHAT
 Nhap chieu dai hinh chu nhat
 Nhap chieu rong hinh chu nhat
  Chu vi hinh chu nhat la : 14
 Dien tich hinh chu nhat la : 12
  CHUONG TRINH TINH CHU UI VA DIEN TICH HINH TRON
 nhap ban kinh duong tron
  Chu vi hinh tron la :14.53932
 Dien tich hinh tron la : 16.822
 CHUONG TRINH DOI KG SANG POUND
 Nhap so kg can doi sang pound
 So pound se la : 66.138 P
  _____
  CHUONGTRINH DOI POUND SANG KG
 Nhap so pound can doi sang kg
```

8o kg la : 29.4775kg

```
Lab6 – Tổng hai số
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab6
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
              //int so01 = 7;
              Console.Write("Nhap so thu 1: ");
              int so01 = int.Parse(Console.ReadLine());
              //int so02 = 3;
              Console.Write("Nhap so thu 2: ");
              int so02 = int.Parse(Console.ReadLine());
              Console.WriteLine("Tong hai so {0} va {1} la {2}", so01,
        so01 + so02);
so02,
              Console.ReadLine();
         }
    }
}
       🛪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab6 - Tong hai so/Lab6 - Tong hai so/bin/Debug/Lab6 - Tong hai so.EXE
Lab 7 – Đối Inch
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab7
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
              Console.Write("Viet so inch can doi:");
              float soinch = float.Parse(Console.ReadLine());
              const float hesocm = 2.54f;
              Console.WriteLine(" {0}inch = {1}cm", soinch, soinch*
hesocm);
              Console.ReadLine();
    }
}
       🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab7 - Doi Inch/Lab7 - Doi Inch/bin/Debug/Lab7 - Doi Inch.EXE
        iet so inch can doi:21
21inch = 53.34cm
```

KIỂU LOGIC

Khai báo: Bool

VD: Bool b = true;

1. Phủ định: ký hiệu!

Ví dụ: bool b – true;

b = !b ;→ không phủ định

Ghi chú: 2 lần phủ định → khôngphủ định

2. Phép And (&&) – Or (||):

A	В	A & B	A or B
Đ	Đ	Đ	Đ
Đ	S	S	S
S	Đ	S	S
S	S	S	S

3. Sự kết hợp giữa phép phủ định và And, Or:

Bool a =true;

Bool b = false;

$$a = a \&\& !b; \rightarrow$$

b: false

!b: true

a && !b = true && true \rightarrow true

Quan sát bảng sau:

A	В	A & B	A or B	!(A & B)	!(A or B)	!A	!B	!A or !B	!A & !B
Đ	Ð	Ð	Ð	S	S	S	S	S	S
Đ	S	S	Ð	Ð	S	S	Đ	Đ	S
S	Đ	S	Đ	Ð	S	Đ	S	Đ	S
S	S	S	Ð	Đ	Đ	Đ	Đ	Ð	Đ
				^	<u></u>	•			

Ta có công thức:

$$!(A \text{ or } B) = !A \text{ and } !B$$

!A and
$$B = !(A \text{ or } !B)$$

A or
$$!B = !(!A)$$
 or $!B = !(!A \text{ and } B)$

$$!(A \text{ and } !B) = !A \text{ or } B$$

4. Phép so sánh trong kiểu số:

- Phép so sánh hay đại lượng so sánh trong kiểu số là 1 phép toán 2 ngôi mã kết quả là kiểu bool.

```
VD: 5 > 7 trả ra giá trị False
```

- Có 6 phép so sánh: >, <, = =, >=, <=, != (< > hay không bằng)

5. Phép phủ định trong phép so sánh

```
Ta có: !> là <=
!(!=) là ==
!(<=) là >
```

6. Phép toán 3 ngôi:

(biểu thức bool)

Giá trị khi đúng

Giá trị khi sai

```
Lab 8 - Bool
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BaiLab1
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            bool b = true;
            Console.WriteLine("b:{0}, b", b);
            b = !b;
            Console.WriteLine("!b:{0}", b);
            Console.ReadLine();
        }
    }
```

```
b:True, b
tb:False
```

Lab 9 - Bool a - b

}

```
bool a = true;
              bool b = true;
              Console.WriteLine("A\tB\tA and B\t\tA or B");
              Console.WriteLine((0)\t{1}\t{2}\t{3}, a, b, a && b, a
|| b);
              b = false;
              Console.WriteLine(\{0\}\t{1}\t{2}\t{3}", a, b, a && b, a
|| b);
              a = false;
              b = true;
              Console.WriteLine(\{0\}\t\{1\}\t\{2\}\t\{3\}, a, b, a && b, a
|| b);
              b = false;
              Console.WriteLine(\{0\}\t{1}\t{2}\t{3}, a, b, a && b, a
|| b);
              Console.ReadLine();
         }
    }
}
🔤 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab9 - Bool a and or b/Lab9 - Bool a and or b/bin/Debug/Lab9 - Bool a ... 📘 🗖 🔀
                 and B
                                or B
        True
True
                True
                               True
        False
True
                False
                               True
False
        True
                               True
 alse
        False
                               False
Lab 10 - Bool1
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BaiLab3
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
              int so01 = 25;
              int so02 = 12;
              bool a = so01 > so02;
              bool b = so01 \le so02;
              Console.WriteLine("a:{0} - b: {1}", a, b);
              Console.WriteLine("a:{0} - !a: {1}", a, !a);
              Console.ReadLine();
         }
    }
}
                                                                          _ 🗆 ×
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab10 - Bool1/Lab10 - Bool1/bin/Debug/Lab10 - Bool1.EXE
 a:True – b: False
 a:True – !a: False
```

Lab 11 - Bool 2

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BaiLab4
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
             Console.WriteLine("Nhap vao so a:");
             int a = int.Parse(Console.ReadLine());
             Console.WriteLine("Nhap vao so b:");
             int b = int.Parse(Console.ReadLine());
             string s = (a >= b) ? "a lon hon hay bang b" : "a nho hon
b";
             Console.WriteLine(s);
             Console.ReadLine();
         }
    }
}
 🙉 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab11 - Bool 2/Lab11 - Bool 2/bin/Debug/Lab11 - Bool 2.EXE
 Nhap vao so a:
 Nhap vao so b:
   nho hon b
```

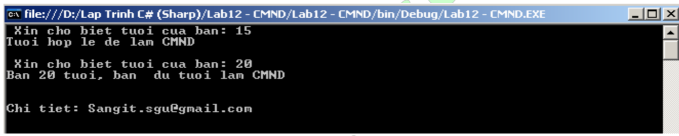
Lab 12 - CMND

Nhập vào 1 tuổi. Hãy in ra màn hình tuổi đó có hợp lệ để làm CMND hay không? Biết rằng tuổi làm CMND phải từ 15 tuổi trở lên?

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

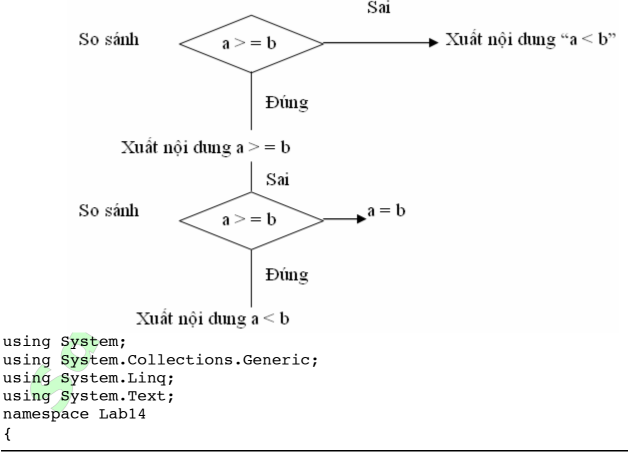
namespace Lab12
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            TuoihoplelamCMND();
            Cachkhac();
            Console.WriteLine("\nChi tiet: Sangit.sgu@gmail.com\n");
            Console.ReadLine();
        }
        static void TuoihoplelamCMND()
        {
             Console.Write(" Xin cho biet tuoi cua ban: ");
        }
}
```

```
int tuoi = int.Parse(Console.ReadLine());
            string Kq = tuoi >= 15 ? "Tuoi hop le de lam CMND"
"Khong du tuoi lam CMND";
            Console.WriteLine(Kq);
            Console.ReadLine();
        static void Cachkhac()
            Console.Write(" Xin cho biet tuoi cua ban:
            int tuoi = int.Parse(Console.ReadLine());
            //string Kq = tuoi >= 15 ? "Tuoi hop le de lam CMND" :
"Khong du tuoi lam CMND";
            //Console.WriteLine(Kq);
            Console.WriteLine("Ban {0} tuoi, ban {1} du tuoi lam CMND
", tuoi, tuoi >= 15?"": "khong ");
            Console.ReadLine();
        }
   }
```



Lab13 - So sánh

Nhập vào 2 số a, b. Hãy cho biết a > b, a = b hay a < b



```
class Program
         static void Main(string[] args)
          {
              Console.Write("Nhap vao so a: ");
              int a = int.Parse(Console.ReadLine());
              Console.Write("Nhap vao so b: ");
              int b = int.Parse(Console.ReadLine());
              string kq = a >= b ? a > b ? " a > b" :
              Console.WriteLine(kq);
              Console.ReadLine();
         }
     }
}
        x file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab13 - So sanh/Lab13 - So sanh/bin/Debug/Lab13
         nap vao so a: 3
nap vao so b: 8
Lab 14 – Trả giá trị chuỗi
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Bai14
{
     class Program
         static void Main(string[] args)
          {
              Console.Write("Nhap vao 1 chuoi: ");
              string s = Console.ReadLine();
              int i = s.Length;
                                            //Length tra ra chieu dai chuoi s
              Console.WriteLine("Chuoi co chieu dai la: {0} ky tu", i);
              s = s.ToUpper();
                                            //Ham ToUpper tra ra chu Hoa
              Console.WriteLine(s);
              s = s.ToLower();
                                            //Ham ToLowr tra ra chu Thuong
              Console.WriteLine(s);
              Console.ReadLine();
     }
}
         🙉 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab14 -/Lab14 -/bin/Debug/Lab14 -.EXE
                                                                        Nhap vao 1 chuoi: NguyeN VaN SAng
Chuoi co chieu dai la: 15 ky tu
NGUYEN VAN SANG
nguyen van sang
Lab 15 – Cắt, bỏ chuỗi
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Bai8
```

```
class Program
          static void Main(string[] args)
              Console.Write("Nhap vao chuoi s (co chieu dai > 2 ky tu):
");
              string s = Console.ReadLine();
              s = s.Insert(2, "--abcdef--");
                                                          //chen chuoi
abcdef--" vao chuoi s tai sau vi tri 2
              Console.WriteLine("Chuoi sau khi duoc them vo: {0}", s);
                                              //Xoa chuoi trong s tu vi tri
              s = s.Remove(3, 5);
thu 3 va co chieu dai 5 ky tu
              Console.WriteLine("Chuoi sau khi bi xoa: {0}", s);
              string sleft = s.PadLeft(30, '.'); //Them '.' vao ben
trai cho du 30 ky tu
              Console.WriteLine(sleft);
              string sright = s.PadRight(30, '.'); //Them '.' vao ben
phai cho du 30 ky tu
              Console.WriteLine(sright);
              string s1 = "
                                               Nguyen Van Ba
              s1 = s1.Trim();
                                       //Trim la ham cat bo nhung khoang
trang ben trai va ben phai cua chuoi
              Console.WriteLine(s1);
              Console.ReadLine();
         }
     }
}
      🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab15 - Cat bo chuoi/Lab15 - Cat bo chuoi/bin/Debug/Lab15 - Cat bo c... 📘 🗖 🔀
      Nhap vao chuoi s (co chieu dai > 2 ky tu): NGUYEN UAN SANG
Chuoi sau khi duoc them vo: NG—abcdef—UYEN UAN SANG
Chuoi sau khi bi xoa: NG-ef—UYEN VAN SANG
.....NG-ef—UYEN UAN SANG
```

* Bài tập 1: Cho a, b, c là ba số bất kỳ. Hãy bỏ dấu ngoặc của các phép so sánh sau:

```
1. !(a \le b) and (b \le c) a \le b and (b \le c)
```

- 2. !((a>b) and !(b>c)) $!((a>b) \text{ and } (b \le c))$ $a \le b \text{ and } b > c$
- 3. (a<b) or !(!(b<c)) a < b or b < c
- 4. (a>b) and !(b>=c) c > b and b < c
- 5. !((a>=b) or (c==b)) (a < b) or c != b
- * Bài tập 2: Viết chương trình xuất bảng 10 cột với các trường hợp True/False của A, B.
- * Bài tập 3:
- 3.1. Nhập vào 1 số nguyên n. Xuất ra số đó là số âm hay dương.
- 3.2. Nhập vào 1 số nguyên n. Xuất ra số đó là số chẵn hay lẻ.
- 3.3. Tuổi lao động được quy định là từ 18 65 đối với Nam. Hãy nhập vào tuổi, thông báo tuổi đó có nằm trong độ tuổi lao động hay không?
- 3.4. Viết công thức nhập vào Họ Tên, điểm Toán, Lý, Hóa. Hãy xuất ra tên học sinh được in Hoa và điểm trung bình 1 (DTB1) = (Điểm T + L + H) / 3. Tính điểm trung bình 2 (DTB2) = (điểm T*2 + L + H) / 4
- 3.5. Viết công thức nhập vào bậc lương, ngày công, phụ cấp. Tính tiền lãnh = bậc lương * Ngày công + Phụ cấp. Xuất ra màn hình

Tham Khảo

Các thao tác Chuỗi trong C#

```
I / Giới thiệu:
- Chuỗi trong C# là một kiểu dựng sẵn như int , long ... có đầy đủ tính chất mềm dẻo , mạnh mẽ và dễ
- Để khai báo một đối tượng chuỗi ta sử dụng từ khóa string
1. Tao chuỗi mới:
- Cú pháp : string = " Khai báo và gán một chuỗi "
2 . Phương thức ToString ():
- Dùng để chuyển đổi một đối tượng bất kỳ sang kiểu chuỗi
Ví du : int n = 5;
string s = n.ToString();
Bây giờ chuỗi s sẽ có giá trị là 5. Bằng cách này ta cũng có thể tạo ra một chuỗi mới.
II / Các thao tác chuỗi:
1. Các hàm thành viên:
- Empty
                             : Biến thành viên tĩnh đại diện cho một chuỗi rỗng
- Compare()
                             : Phương thức tĩnh dùng so sánh hai chuỗi
- Compare Ordinal ()
                             : So sánh hai chuỗi không quan tâm đến ngôn ngữ
                             : Tao chuỗi mới từ nhiều chuỗi
- Concat ()
                             : Tao một bản sao
- Copy ( )
- Equals ()
                             : So sánh hai chuỗi có giống nhau
- Join ( )
                             : Ghép nối nhiều chuỗi
                             : Indexer của chuỗi
- Chars ()
- Length ()
                             : Chiều dài chuỗi
- Insert()
                             : Chèn một chuỗi khác vào chuỗi
- SubString ()
                             : Lấy một chuỗi con
                             : Tao chuỗi chữ thường
- ToLower ()
                             : Tạo chuỗi chữ hoa
- ToUpper ()
                             : Cắt bỏ khoảng trắng hai đầu chuỗi
- Trim ( )
VD1: Ghép chuỗi:
PHP Code:
    string a = " Xin ";
    string b = " Chào ";
    string c = a + "" + b; // Ket qua Xin Chào
VD 2 : Lấy ký tự
PHP Code:
     string = "VIETPRO";
     char c = s [1]; // kết quả là V
VD3 : Lấy chuỗi con :
PHP Code:
    string s = "VIETPRO ".Substring(4); // kết quả s = "VIET"
    string s = "VIETPRO ".Substring(4,3); // kết quả s = "PRO"
VD 4: Thay thế chuỗi con
PHP Code:
```

string s = "vietpro ".Replace("v","V"); // Kết quả s = "Vietpro"

1. Các cấu trúc điều khiển: C# cung cấp hai cấu trúc điều khiển thực hiện việc lựa chọn điều kiện thực thi chương trình đó là cấu trúc if và switch...case

```
* Cấu trúc if...else: Được mô tả như sau:
if (biểu thức điều kiện)
{
// câu lệnh thực thi nếu biểu thức điều kiện đúng
}
[else
// câu lệnh thực thi nếu biểu thức điều kiện sai
}]
Ví du:
        if (20 \% 4 > 0)
        Console.WriteLine("Số 20 không chia hết cho 4");
        }
        else
        Console.WriteLine("Số 20 chia hết cho số 4");
        }
Cấu trúc switch ... case
// switch ... case
switch (Biến điều kiện)
case giá trị 1: Câu lệnh thực thí
    break;
case giá trị 2: Câu lệnh thực thi
    break;
case giá trị 3: Câu lệnh thực thi
    break;
case giá trị n: Câu lệnh thực thi
default:
    Câu lệnh thực thi
    break;
```

```
Ví dụ:
```

```
int x = 20 % 4;

switch (x)
{
    case 1:
    Console.WriteLine("20 chia cho 4 được số dư là 1");
    break;
    case 0:
    Console.WriteLine("20 chia hết cho 4");
    break;
    default:
    Console.WriteLine("Không thuộc tất cả các trường hợp trên");
    break;
}
```

2. Cấu trúc vòng lặp trong lập trình C#

C# cung cấp các cấu trúc vòng lặp chương trình

□ While

☐ Do... while

□ For

☐ Foreach

Sau đây, tôi xin giới thiệu công thức và ví dụ sử dụng các vòn lặp trên

Vòng lặp While

```
Cấu trúc vòng lặp while
while (biểu thức điều kiện)
{
// câu lệnh
}
```

Thực thi cấu lệnh hoặc một loạt những câu lệnh đến khi điều kiện không được thỏa mãn.

Ví dụ:

```
using System;
class WhileTest
{
   public static void Main()
   {
   int n = 1;
   while (n <> )
   {
      Console.WriteLine("Current value of n is {0}", n);
      n++;
   }
   }
}

Vòng lặp do
```

Cấu trúc vòng lặp while

do { // câu lệnh }

While (biểu thức điều kiện)

Thực thi câu lệnh *ít nhất một lần* đến khi điều kiện không được thỏa mãn.

```
Ví dụ:
     using System;
     public class TestDoWhile
     {
     public static void Main ()
     int x;
     int y = 0;
     do
     {
     x = y++;
     Console.WriteLine(x);
     while(y <>
     }
     }
Vòng lặp for
Cấu trúc vòng lặp for
for ([phần khởi tạo]; [biểu thức điều kiện]; [bước lặp])
{
// thực thi câu lệnh
}
Ví du:
      using System;
      public class ForLoopTest
      public static void Main()
      for (int i = 1; i \le 5; i++)
      Console.WriteLine(i);
```

Vòng lặp foreach

Câu lệnh lặp foreach khá mới với những người đã học ngôn ngữ C, từ khóa này được sử dụng trong ngôn ngữ Visual Basic. Câu lệnh foreach cho phép chúng ta lặp qua tất cả các mục trong một mảng hay trong một tập hợp. Cú pháp sử dụng lệnh lặp foreach như sau:

```
foreach ( in )
{
// thực hiện thông qua tương ứng với
// từng mục trong mảng hay tập hợp
}
```

Dữ liệu kiểu tập hợp chưa được đề cập tới trong các bài học trước nền bạn chỉ cần quan tâm đến vòng lặp foreach sử dụng với mảng. Bạn hãy xem ví dụ sau để hiểu cách sử dụng của vòng lặp foreach truy cập đến từng phần từ của mảng.

```
using System;
public class UsingForeach
{
public static int Main()
{
int[] intArray = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
foreach( int item in intArray)
{
Console.Write("{0} ", item);
}
Console.ReadLine();
return 0;
}
}
Kết quả:
012345678910
```

3. Các lệnh break, goto và continue

Câu lệnh nhảy goto:

Lệnh nhảy goto là một lệnh nhảy đơn giản, cho phép chương trình nhảy vô điều kiện tới một vị trí trong chương trình thông qua tên nhãn. Goto giúp chương trình của bạn được linh hoạt hơn nhưng trong nhiều trường hợp nó sẽ làm mất đi cấu trúc thuật toán và gây rối chương trình.

Cách sử dụng lệnh goto:

Tao một nhãn

goto đến nhãn

Nhãn là một định danh theo sau bởi dấu hai chấm (:). Thường thường một lệnh goto gắn với một điều kiên nào đó.

Ví du:

```
public class UsingGoto
public static void Main()
int i = 0;
lap: // nhãn
Console.WriteLine("i:{0}",i);
i++;
if ( i <>
goto lap; // nhãy về nhãn lap
Console.ReadLine();
}
}
Tương đương với vòng lặp for sau:
for (int i = 0; i \Leftrightarrow
```

Console.WriteLine("i:{0}", i);

Câu lệnh nhảy break và continue

Khi đang thực hiện các lệnh trong vòng lặp, có yêu cầu như sau: không thực hiện các lệnh còn lại nữa mà thoát khỏi vòng lặp, hay không thực hiện các công việc còn lại của vòng lặp hiện tại mà nhảy qua vòng lặp tiếp theo. Để đáp ứng yêu cầu trên C# cung cấp hai lệnh nhảy là break và continue để thoát khỏi vòng lặp.

Break khi được sử dụng sẽ đưa chương trình thoát khỏi vòng lặp và tiếp tục thực hiện các lệnh tiếp ngay sau vòng lặp.

Continue ngừng thực hiện các công việc còn lại của vòng lặp hiện thời và quay về đầu vòng lặp để thực hiện bước lặp tiếp theo.

Ví du:

```
public class UsingBreak_Continue
public static void Main()
```

```
for (int i = 0; i <>
{
  if (i % 2 == 0) continue;
  Console.WriteLine("i:{0}", i);
  if (i==7) break;
}
Console.ReadLine();
}
```

Nếu không có lệnh break và continue vòng lặp sẽ lần lượt in ra các số từ 0 đến 9 nhưng khi gặp I chẵn (i%2==0) thì nó sẽ **continue** – tức là không thực hiện các lệnh tiếp theo mà quay trở lại đầu vòng lặp với giá trị của I được tăng lên 1. Lệnh **break** được thực hiện khi (i==7) nó sẽ thoát khỏi vòng lặp ngay lập tức và cũng kết thúc chương trình và kết quả là chương trình trên chỉ in ra các số lẻ từ 1 đến 7



VÒNG LĂP TRONG C#

- 1. Vòng lặp do...while...
- Lặp tối thiểu 1 lần
- Số lần lặp không được biết trước
- Lưu ý: điều kiện lặp là phủ định của điều kiện thoát.
- Công thức:

```
do
{
    Lệnh nhập 1;
    Lệnh nhập 2;
    ...
    Lệnh nhập n;
}while (điều kiện lặp);
```

```
Int n;
Bắt đầu:
Console.Write("Nhập số n chẵn");
n = int.Parse(Console.ReadLine());
If(n % 2 != 0)
goto Bắt đầu;
Int n;
do
{Console.Write("Nhập số n chẵn");
n = int.Parse(Console.ReadLine());
} while(n % 2 != 0);
```

- 2. Vòng lặp While...
- Có khi không lặp lần nào cả.
- Không biết trước số lần lặp
- Công thức:

```
while (điều kiện lặp)
{
  Lệnh nhập 1;
  Lệnh nhập 2;
  ...
  Lệnh nhập n;
  }
```

VD: Nhập vào n là số nguyên. Hãy vẽ ra n dòng tên của ta.

* Do...While...

```
Console.Write("Nhập số lần muốn viết tên");
Int n = int.Parse(Console.ReadLine();
do
{Console.Write("Tên của mình");
  n--
}while(n > 0);
```

* While...

```
Console.Write("Nhập số lần muốn viết tên");
Int n = int.Parse(Console.ReadLine();
while(n > 0)
{
   Console.Write("Tên của mình");
   n--;
}
```

Lab 47 - do...while

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
```

```
namespace Bailab01
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
              int n;
              do
              {
                  Console.WriteLine("Nhap vao so n chan: ");
                  n = int.Parse(Console.ReadLine());
              while (n % 2 != 0);
              Console.WriteLine("Ban da nhap hop le. Enter de
thoat...");
              Console.ReadLine();
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 47 - do-while/Lab 47 - do-while/bin/Debug/Lab 47 - do-while.EXE
 Nhap vao so n chan:
20
 Ban da nhap hop le. Enter de thoat...
Lab 48 – do...while
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace BaiLab02
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
              Console.WriteLine("Nhap vao so dong can viet: ");
              int n = int.Parse(Console.ReadLine());
              while (n > 0)
              {
                  Console.WriteLine("***************");
              Console.ReadLine();
    }
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 48 - do-while/Lab 48 - do-while/bin/Debug/Lab 48 - do-while.EXE
 Nhap vao so dong can viet:
  <del>*************</del>
  **************
```

- 3. Vòng lặp for...
- Số lần lặp được biết trước
- Phải có biến đếm tham gia vào điều kiện lặp của vòng lặp
- Công thức:

```
for (khởi tạo giá trị biến đếm; điều kiện lặp; tăng/giảm biến đếm {
   Lệnh lặp 1;
   Lệnh lặp 2;
   ...
   Lệnh lặp n;
  }
```

```
Lab 49 - for
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
namespace BaiLab03
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine("Liet ke tat ca so chan tu 0 - n.");
            Console.Write("Cho biet n: ");
            int n = int.Parse(Console.ReadLine());
            for (int i = 0; i < n; i+=2)
                Console.Write("{0}\t", i);
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

ile:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.15/BaiLab03/BaiLab03/bin/Debug/BaiLab03.EXE									
		ca so char	tu 0 -	n.					
	et n:	1000							
0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
100	102	104	106	108	110	112	114	116	118
120	122	124	126	128	130	132	134	136	138
140	142	144	146	148	150	152	154	156	158
160	162	164	166	168	170	172	174	176	178
180	182	184	186	188	190 210	192	194	196	198
200	202	204	206	208		212	214	216	218
220	222	224	226	228	230	232	234	236	238
240 260	242 262	244 264	246 266	248 268	250 270	252 272	254 274	256 276	258 278
280	282	284	286	288	290	292	294	296	278
280 300	302	284 304	306	288 3Ø8	310	312	314	316	318
320	322	324	326	328	330	332	334	336	338
340	342	344	346	348	350	352	354	356	358
360	362	364	366	368	370	372	374	376	378
380	382	384	386	388	390	392	394	396	398
400	402	404	406	408	410	412	414	416	418
420	422	424	426	428	430	432	434	436	438
440	442	444	446	448	450	452	454	456	458
460	462	464	466	468	470	472	474	476	478
480	482	484	486	488	490	492	494	496	498
500	502	504	506	508	510	512	514	516	518
520	522	524	526	528	530	532	534	536	538
540	542	544	546	548	550	552	554	556	558
560	562	564	566	568	570	572	574	576	578
580	582	584	586	588	590	592	594	596	598
600	602	604	606	608	610	612	614	616	618
620	622	624	626	628	630	632	634	636	638
640	642	644	646	648	650	652	654	656	658
660	662	664	666	668	670	672	674	676	678
680	682	684	686	688	690	692	694	696	698
700	702	704	706	708	710	712	714	716	718
720	722	724	726	728	730	732	734	736	738
740	742	744	746	748	750	752	754	756	758
760	762	764	766	768	770	772	774	776	778
780	782	784	786	788	790	792	794	796	798
800	802	804	806	808	810	812	814	816	818
820	822	824	826	828	830	832	834	836	838
840	842	844	846	848	850	852	854	856	858
860	862	864	866	868	870	872	874	876	878
880	882	884 904	886	888	890	892	894 914	896	898
900	902		906	908	910	912		916	918
920	922	924	926 946	928	930 950	932	934	936 956	938
940	942 962	944		948	950	952	954	956 976	958 978
960		964 984	966	968	990	972	974		
980	982	764	986	988	770	992	994	996	998
-									

Cách khác

Lup trum Cπ - Cun bun									
es file	🗪 file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.15/BaiLab03/BaiLab03/bin/Debug/BaiLab03.EXE								
Liet	ke tat c	a so char	tu A -	D -					
		000							
	2	4	6	8	10	12	14	16	18
0 20 40	22	24	26	28	30	32	14 34	36	38
40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
60	62	64	66	68	70	72 92	74 94	76	78
80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
100 120	102	104	106	108	110	112	114	116 136	118
120	122 142 162	124 144	126	128	130	132	134	136	138
140 160	142	144	146	148	150	152	154	156	158
160	162	164 184	166	168	170 190	172 192	174 194	176 196	178
180 200	182		186 206	188 208	210	212		176	198
220	202	204 224	226	228	278	232	214	216 236 256	218 238
240	242	244	246	248	230 250	252	254	236	258
260	222 242 262	264	266	268	220	272	224	226	278
280	282	264 284	286	288	270 290	292	234 254 274 274	276 296	298
300	302	304	306	308	310	312	314	316	318
320	322	324	326	328	330	332	334	336	338
340	322 342 362	324 344	346	348	350	352	334 354	336 356	358
360	362	364	366	368	370	372	374	376	378
380	382	384	386	388	390	392	394	396	398
499	402	404	406	408	410	412	414	396 416	418
420 440 460	422	424	426	428	430	432	434	436	438
440	442	444	446	448	450	452	454	456	458
460	462	464	466	468	470	472	474	476	478
480	482 502	484	486	488	490	492 512	494	496 516	498
500	502	504	506	508	510	512	514	516	518
520	522	524 544	526	528	530	532	534	536	538
540	522 542 562	544	546	548	550	552	554	536 556 576 596 616	558
560	562	564	566	568	570	572 592 612	574 594 614	576	578
580	582 602	584	586	588	590 610	592	594	596	598
600	602	604	606	608	610	612	614	616	618
620	622	624	626	628	630	632 652	634	636 656 676	638
640 660	642 662	644 664	646 666	648 668	65Ø 67Ø	652	654	656	658 678
680	682	684	686	688	690	672	654 674 694	676	698
700	702	704	706	708	710	692 712	714	696 716	718
220	222	224	726	728	730	732	734	736	738
720 740 760	722 742 762	724 744 764	746	748	750	752	254	256	758
26.0	262	264	766	768	770	772	754 774	756 776	778
780	782	784	786	788	790	792	794	796	798
800	802	804	806	808	810	812	814	816	818
820	822	824	826	828	830	832	834	836	838
840	842	844	846	848	850	852	854	856	858
860	862	864	866	868	870	872	874	876	878
880	882	884	886	888	890	892	894	896	898
900	902	904	906	908	910	912	914 934	916	918
920	922	924	926	928	930	932	934	936	938
940	942	944	946	948	950	952	954	956	958
960	962 982	964 984	966	968	970	972	974	976 996	978
980	982	984	986	988	990	992	994	996	998
1000									

Lab 50 – Bầu hồ lô

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace BaiLab04
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            double ToaDoThuc, ToaDoAo;
            double TamThuc, TamAo, TamThuc2, Goc;
             int BienDem;
             for (ToaDoAo = 1.2; ToaDoAo \rightarrow= -1.2; ToaDoAo \rightarrow= 0.05)
                 for (ToaDoThuc = -0.6; ToaDoThuc <= 1.77; ToaDoThuc +=
0.03)
                    BienDem = 0;
                 TamThuc = ToaDoThuc;
                 TamAo = ToaDoAo;
                 Goc = (ToaDoThuc * ToaDoThuc) + (ToaDoAo * ToaDoAo);
                 while ((Goc < 4) && (BienDem < 40))
                 {
```

```
TamThuc2 = (TamThuc * TamThuc) - (TamAo * TamAo)
ToaDoThuc;
                     TamAo = (2 * TamThuc * TamAo) - ToaDoAo;
                     TamThuc = TamThuc2;
                     Goc = (TamThuc * TamThuc) + (TamAo * TamAo);
                     BienDem++;
                }
                     switch (BienDem % 4)
                         case 0:
                             Console.Write(".");
                             break;
                         case 1:
                             Console.Write("o");
                             break;
                         case 2:
                             Console.Write("0");
                             break;
                         case 3:
                             Console.Write("@");
                             break;
                     }
                Console.Write("\n");
            Console.ReadKey();
        }
    }
```



```
🗪 file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.15/BaiLab04/BaiLab04/bin/Debug/BaiLab04.EXE
                                                                                                                                                                                                               8
 0000....
000...
                                                                                                        000..o00o.o...
  0.00.09
 000.00..
000.000
                                                                                                            999999....00000....00009....99999....90090....90999....9999
  9090.999
  000.00..
                                                                                                                                                                  ..0...000000000.0
  . o0o. . 995
                                                                                                                                                                              000..000
  99.9000..99
                                                                                                                                                                         200...000..
| Compared 
                                                                                                                                                      ......00....02000000000.0
  000..999
                                  Sangit.design.officelive.com
```

Lab 51 – Tổng những số chẵn



```
Console.WriteLine("Tong chan tu [0 - n] la: {0}", Sum);
             Console.ReadLine();
        }
    }
}
   file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.15/Bailab05/Bailab05/bin/Debug/Bailab05.EXE
   Tinh tong nhung so chan tu 0 - n
                                                                   18
   long chan tu [0 - n] la: 90
               Sangit.design.officelive.com
```

Lab 52 – Tam giác

```
Nhập vào 2 số hàng và cột. Hãy vẽ ra hình tam giác tương ứng bằng dấu *
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Tam giac
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine("Nhap vao so hang Tam giac");
            int hang = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Tam giac dac ruot");
            for (int i = 0; i < hang; i++)
                 for (int j = 0; j < hang - i - 1; j++)
                     Console.Write(" ");
                 for (int j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
                     Console.Write("* ");
                 Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("Tam giac rong ruot");
             for (int i = 0; i < hang; i++)
                 for (int j = 0; j < hang - i - 1; j++)
                 {
                     Console.Write(" ");
                 for (int j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
                     if (i == 0 || i == (hang - 1) ||
```

Lab 53 - Hình chữ nhất

```
{
                 Console.Write("* ");
             Console.WriteLine();
         }
        Console.WriteLine("Hinh chu nhat rong ruot");
         for (int i = 0; i < hang; i++)</pre>
         {
             for (int j = 0; j < cot; j++)</pre>
                 if (i == 0 || i == (hang - 1) ||
                      j == 0 \mid \mid j == (\cot - 1)
                      Console.Write("* ");
                 else Console.Write("
             Console.WriteLine();
         }
        Console.ReadLine();
    }
}
```

}

CÁU TRÚC ĐIỀU KIỆN CHƯƠNG TRÌNH

If...else (điều kiện):

```
if
{
     Các lệnh thực hiện khi đúng
else
     Các lệnh thực hiện khi điều kiện sai
```

```
Lab 16 – Mệnh để if...else
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab16
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
              Console.WriteLine("Nhap vao so a: ");
              int a = int.Parse(Console.ReadLine());
              Console.WriteLine("Nhap vao co so b: ");
              int b = int.Parse(Console.ReadLine());
              //string ketqua = a>= b ? "a >= b" : "a < b");
              string ketqua;
              if (a >= b)
                  ketqua = "a >= b";
              else
              {
                  ketqua = "a < b";</pre>
              Console.WriteLine(ketqua);
              Console ReadLine();
         }
    }
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab16 - If else/Lab16 - If else/bin/Debug/Lab16 - If else.EXE
                                                                          _ 🗆 ×
 Nhap vao so a:
 Nhap vao co so b:
Lab 17 - If...else
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
```

```
namespace BAILAB2
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
              Console.WriteLine("Nhap vao so a: ");
              int a = int.Parse(Console.ReadLine());
              Console.WriteLine("Nhap vao so b: ");
              int b = int.Parse(Console.ReadLine());
              //string ketqua = a >= b ? "a > b" : a == b? "a == b":"a <
b";
              string ketqua;
              if (a > b)
              {
                  ketqua = "a > b";
              }
              else
                  if (a == b)
                       ketqua =
                  }
                  else
                   {
                       ketqua = "a < b
                  }
              Console.WriteLine(ketqua);
              Console.ReadLine();
         }
    }
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab17 - if else/Lab17 - if else/bin/Debug/Lab17 - if else.EXE
 Nhap vao so a:
 3
Nhap vao so b:
   < b
Lab 18 - Chẵn lẻ
Hãy nhập vào số a,
                 Nếu a chẵn thì cho a = a/2
                Nếu a lẻ thì cho a = a*2
Viết công thức nhập số a và viết kết quả a sau khi xử lý.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab18
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
```

```
{
              Console.WriteLine("Nhap vao so a: ");
              int a = int.Parse(Console.ReadLine());
              if (a % 2 == 0)
              {
                   a /= 2; //a = a/2
              }
              else
              {
                   a *= 2; //a = a*2
              Console.WriteLine("a = {0}", a);
              Console.ReadLine();
         }
    }
}
                                                                            🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab18 - Chan le/Lab18 - Chan le/bin/Debug/Lab18 - Chan le.EXE
 Nhap vao so a:
   = 10
Lab 19
            Nhập vào 1 số a, nếu số a nắm trong phạm vi từ 10 - 99 thì cho a = 2
            Ngược lại cho a = 0. Xuất giá trị a ra màn hình sau khi xử lý.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab19
{
    class Program
     {
         static void Main(string[] args)
              Console.WriteLine("Nhap vao so a: ");
              int a = int.Parse(Console.ReadLine());
              if (a >= 10 \&\& a <= 99)
                   a = 2;
              else
                   a = 0;
         }
              Console.WriteLine("a = {0}", a);
              Console.ReadLine();
    }
                                                                             _ 🗆 ×
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 19/Lab 19/bin/Debug/Lab 19.EXE
 Nhap vao so a:
```

```
Lab 20
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab 20
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
                                  //0 0 0 0 0 0 1 1
              int a = 3;
              int b = 5;
                                  //0 0 0 0 0 1 0 1
              int c = a \& b;
                                  //0 0 0 0 0 0 0 1
              int d = a \mid b;
             Console.WriteLine("c = \{0\} - d = \{1\}", c, d);
             Console.ReadLine();
         }
    }
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 20/Lab 20/bin/Debug/Lab 20.EXE
   = 1 - d = 7
Lab 21
           Nhập vào 1 số a, nếu a là số âm thì a = -1, nếu a dương thì cho a = 1, nếu a = 0 thì giữ
           nguyên. Xuất a ra màn hình.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab21
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
             Console.WriteLine("Nhap vao so a: ");
              int a = int.Parse(Console.ReadLine());
              if (a < 0)
                  a = -1;
             else
                  if (a == 0)
                       a = a;
                  }
                  else
                  {
                       a = 1;
```

```
}
                    Console.WriteLine("a = {0}", a);
                    Console.ReadLine();
          }
     }
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 21/Lab 21/bin/Debug/Lab 21.EXE
                                                                                _ U X
 Nhap vao so a:
Lab 22
Nhập vào 1 số a. Hãy kiểm tra nếu a < 10 thì cho a = 10, a > 100 thì cho a = 100. Xuất giá trị a.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab22
{
     class Program
     {
          static void Main(string[] args)
               Console.WriteLine("Nhap vao so a: ");
               int a = int.Parse(Console.ReadLine());
               if (a < 10)
                    a = 10;
               if (a > 100)
                    a = 100;
               }
               Console.WriteLine("a = {0}", a);
               Console.ReadLine();
          }
     }
}
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 22/Lab 22/bin/Debug/Lab 22.EXE
                                                                                _ 🔲 ×
 Nhap vao so a:
   = 10
Lab 23
            Nhập vào 2 \text{ số a và b. Nếu } (a - b) mà âm thì xuất ra thông báo "b > a", nếu (a - b) là
            dương thì xuất thông báo "a > b", nếu (a - b) là 0 thì xuất thông báo "a = b"
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BAILAB8
{
     class Program
```

```
{
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.Write("Nhap vao so a: ");
            float a = float.Parse(Console.ReadLine());
            Console.Write("Nhap vao so b: ");
            float b = float.Parse(Console.ReadLine());
            string ketqua;
            if ((a - b) < 0)
                ketqua = "b > a";
            }
            else
            {
                if ((a - b) == 0)
                    ketqua = "a = b";
                else
                {
                    ketqua = "a > b";
            Console.WriteLine("Vay {0}", ketqua);
            Console.ReadLine();
            }
        }
    }
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 23/Lab 23/bin/Debug/Lab 23.EXE
 Nhap vao so a:
 Nhap vao so b: 20
Lab 24 – Trò chơi Oắn tù xì
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace bailab3
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("-----");
            Console.WriteLine("TRO CHOI OAN - TU - XI");
            Console.WriteLine("-----
            Console.WriteLine("
                                    Nhan <1>: Bua");
            Console.WriteLine("
                                    Nhan <2>: Keo");
            Console.WriteLine("
                                    Nhan <3>: Bao");
            Console.WriteLine("-----
            Console.Write("Nguoi a ra: ");
            int a = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
Console.Write("Nguoi b ra: ");
int b = int.Parse(Console.ReadLine());
string ketqua;
if (a == 1)
{
    if (b == 1)
    {
        ketqua = "a hoa b";
    }
    else
    {
        if (b == 2)
            ketqua = "a thang b";
        }
        else
        {
             if (b == 3)
             {
                 ketqua = "a thua b";
             }
            else
             {
                 ketqua = "Nhap b khong hop le";
             }
        }
    }
}
else
{
    if (a == 2)
    {
        if (b == 1)
            ketqua = "a thua b";
        else
             if (b == 2)
             {
                 ketqua = "a hoa b";
             }
            else
             {
                 if (b == 3)
                     ketqua = "a thang b";
                 }
                 else
                 {
                     ketqua = "Nhap b khong phu hop";
                 }
```

```
}
                          }
                     }
                    else
                     {
                          if (a == 3)
                               if (b == 1)
                               {
                                    ketqua = "a thang b";
                               }
                               else
                               {
                                    if (b == 2)
                                         ketqua = "a thua b";
                                    }
                                    else
                                    {
                                         if (b == 3)
                                              ketqua = "a hoa b";
                                         }
                                         else
                                         {
                                              ketqua = "Nhap b khong phu hop";
                                    }
                               }
                          }
                    ketqua = "Nhap a khong phu hop";
               }
               Console.WriteLine(ketqua);
               Console.ReadLine();
          }
     }
}
 👊 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 24 - Oan Tu Xi/Lab 24 - Oan Tu Xi/bin/Debug/Lab 24 - Oan Tu Xi.EXE 📃 🔲
 TRO CHOI OAN - TU - XI
       Nhan <1>:
Nhan <2>:
                  Bua
                  Keo
       Nhan
       Nhan <3>:
                 Bao
 Nguoi a ra: 1
Nguoi b ra: 3
a thua b
```

Hàm switch...case

```
Lab 25 - Chon màu
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace BaiLab1
{
    class Program
    {
         static void Main(string[] args)
             Console. WriteLine ("Hay cho biet mau sac ma ban ua thich");
             Console.WriteLine(" Nhap <1>: Do");
             Console.WriteLine(" Nhap <2>: Xanh la");
             Console.WriteLine(" Nhap <3>: Xanh duong");
             Console.WriteLine(" Nhap <4>: Trang");
             Console.WriteLine(" Nhap <5>: Den");
             Console.Write("Ban chon so: ");
             int i = int.Parse(Console.ReadLine());
             string kg;
             switch (i)
             {
                 case 1: kq = "Do";
                      break;
                 case 2: kq = "Xanh la";
                      break;
                  case 3: kq = "Xanh duong";
                      break;
                 case 4: kg = "Trang";
                      break;
                 case 5: kq = "Den";
                      break;
                  default:
                      kq = "Khong ro";
                      break;
             Console.WriteLine("Ban thich mau: {0}", kq);
             Console ReadLine();
         }
    }
📴 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 25 - Chon mau/Lab 25 - Chon mau/bin/Debug/Lab 25 - Chon mau.E... 🚾 🔲 🔀
Hay cho biet mau sac ma ban ua thich
           Do
 Nhap
 Nhap <2>:
          Xanh la
          Xanh duong
Trang
 Nhap <4>:
 Nhap <5>: Den
Ban chon so: 1
Ban thich mau: Do
```

```
Lab 26 – Nhập điểm
```

```
Nhập vào điểm nguyên của học sinh:
                     Nếu 9, 10
                                  : Giỏi
                     Nếu 8, 7
                                  : Khá
                     Nếu 6, 5
                                  : T.Bình
                     Nếu 4, 3
                                  : Yếu
                     Nếu 2, 1, 0
                                  : Kém
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace BaiLab2
{
    class Program
    {
         static void Main(string[] args)
              Console.Write("Nhap diem hoc sinh: ");
              int diem = int.Parse(Console.ReadLine());
              string kq;
              switch (diem)
                  case 10:
                  case 9: kq = "Gioi";
                       break;
                  case 8:
                  case 7: kq = "Kha";
                       break;
                  case 6:
                  case 5: kq = "TB";
                       break;
                  case 4:
                  case 3: kq = "Yeu";
                       break;
                  case 2:
                  case 1:
                  case 0: kq = "Kem";
                       break;
                  default:
                       kq = "Nhap diem khong hop le";
                       break;
              Console.WriteLine("Ket qua hoc luc la: {0}", kq);
             Console.ReadLine();
         }
    }
🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab26 - Nhap diem/Lab26 - Nhap diem/bin/Debug/Lab26 - Nhap diem.E... 💶 🔲 🗙
Nhap diem hoc sinh: 6
Ket qua hoc luc la: TB
```

```
Lập trình C# - Căn bản
Lab 27 – Nhập số trong khoảng
                  Nhập vào 1 số a trong khoảng [10 - 20]
                  Nếu người dùng nhập sai, bắt người dùng nhập lại.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BaiLab4
{
     class Program
          static void Main(string[] args)
          {
               int a;
               start:
               Console.Write("Nhap vao so a [10 - 20]");
               a = int.Parse(Console.ReadLine());
               if (a < 10 \mid | a > 20)
                    Console.WriteLine("Ban phai nhap a nam trong khoang
[10 - 20]. Nhap lai.");
                    goto start;
               else
                    Console.WriteLine("Ban da nhap hop le");
               Console.ReadLine();
          }
     }
}
 🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab27 - Nhap so trong khoang/Lab27 - Nhap so trong khoang/bin/Deb... 📃 🔲 🗴
 Nhap vao so a [10 – 20]: 9
 Ban phai nhap a nam trong khoang [10 - 20]: . Nhap lai.
Nhap vao so a [10 - 20]: 15
 Ban<sup>*</sup>da nhap hop le
Lab 28 – Nhập số chẵn
Nhập vào số a chẳn, nếu không đúng thì bắt người dùng nhập lại
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
```

```
a = int.Parse(Console.ReadLine());
              if (a % 2 != 0)
                   Console.WriteLine("ban hay nhap vao so chan.nhap
lai");
                   goto start;
              }
              else
                   Console.WriteLine("ban da nhap so hop le");
              }
              Console.ReadLine();
         }
    }
🚳 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 28 - Nhap so chan/Lab 28 - Nhap so chan/bin/Debug/Lab 28 - Nhap... 🖵 🔲 🗙
nhap vao 1 so chan:
Khong phai la so chan, ban hay nhap vao so chan. Nhap lai:
nhap vao 1 so chan:
Ban da nhap so hop le
```

Lab 29 – Nhập số, Học lực

Nhập số a là điểm của học sinh, nếu nhập ngoài khoảng [0-10] thì bắt người dùng nhập lại. Sau đó dùng switch...case để thông báo học lực của học sinh.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab29
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
            int a;
            string kq = "";
            start:
            Console.WriteLine("hay nhap diem cua hoc sinh :");
            a = int.Parse(Console.ReadLine());
            if (a < 0 | | a > 10)
                Console.WriteLine("ban nhap diem chua dung.nhap lai");
                goto start;
            else
                switch (a)
                     case 0:
```

```
case 1:
                       case 2: kq = "kem";
                            break;
                       case 3:
                       case 4: kq = "yeu";
                            break;
                       case 5:
                       case 6: kg = "trung binh";
                            break;
                       case 7:
                       case 8: kq = "kha";
                            break;
                       case 9:
                       case 10: kq = "qioi";
                            break;
                       default:
                            kq = "khong hop le";
                            break;
                   }
              Console.WriteLine("hoc luc cua hoc sinh la :{0}",kq);
              Console.ReadLine();
         }
    }
🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab29 - Nhapso-Hocluc/Lab29 - Nhapso-Hocluc/bin/Debug/Lab29 - Nha... 💶 🔲 🗶
hay nhap diem cua hoc sinh :
ban nhap diem chua dung.nhap lai
hay nhap diem cua hoc sinh :
hoc luc cua hoc sinh la :kha
Lab 30 – Nhập số dương
Nhập vào 1 số a dương, nếu người dùng nhập vào số âm thì bắt người dùng nhập lại.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace baitap_02__nhap_vao_so_duong_
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
              int a;
              start:
              Console.WriteLine("nhap vao so a la so duong :");
              a = int.Parse(Console.ReadLine());
              if (a < 0)
              {
                   Console.WriteLine("ban hay nhap vao so duong . nhap
lai");
                   goto start;
```

```
else Console.WriteLine("ban da nhap hop le");
               Console.ReadLine();
          }
     }
}
    🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab 30 - Nhap so duong/Lab 30 - Nhap so duong/bin/Debug/Lab 30 - Nh... 🗖 🗖 🗙
    on hay nhap vao so duong . nhap lai
nhap vao so a la so duong :
    ban da nhap hop le
Kiểm tra 10 phút
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BAIKIEMTRA1
{
     class Program
          static void Main(string[] args)
               int a;
               start:
               do
               {
                    Console.WriteLine("Nhap vào so a: ");
                    a = int.Parse(Console.ReadLine());
               while (a % 2 != 1);
               Console.WriteLine("Ban nhap so hop le");
               goto start;
               Console.ReadLine();
          }
     }
}
       环 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/KiemTra10p/KiemTra10p/bin/Debug/KiemTra10p.EXE
       .
Ban nhap so hop le
Bhap vào so a:
```

Các hàm, thủ tục trong C#

1. Hàm:

- Giống như thủ tục nhưng có giá trị trả về. Do đó, "Void" trong thủ tục phải được thay bằng 1 kiểu nào đó gọi là kiểu của biến trả về. Trong công thức của hàm, phải có dòng "Return" là trả giá trị về của hàm.
 - 2. Tham số và các cách truyền tham số trong hàm và thủ tục. Có 3 dạng truyền:
 - 2.1. Truyền bình thường (tham trị):

Không làm thay đổi giá trị tham số sau khi ra khỏi thủ tục và ham. Mặc dù trong thủ tục/Hàm đã làm thay đổi giá trị tham số đó.

2.2. Truyền bằng tham chiếu (Reference) (lab31)

Các tham số truyền bằng tham chiếu sẽ thay đổi khi ra ngoài thủ tục hàm nếu trong thủ tục/Hàm chúng ta thay đổi giá trị của tham số đó.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab2
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
            Console.WriteLine("Nhap vao so a: ");
            int a = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Nhap vao so b: ");
            int b = int.Parse(Console.ReadLine());
            HoanVi(ref a, ref b);
            Console.WriteLine("a = \{0\} - b = \{1\}", a, b);
            Console.ReadLine();
        static void HoanVi(ref int a, ref int b)
        {
            int temp = a;
            a = b;
            b = temp;
        }
    }
```

```
Nhap vao so a:

12
Nhap vao so b:
20
a = 20 - b = 12
```

```
Truyền bằng từ khóa "out (lab 32)
  2.3.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab2
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
             Console.WriteLine("Nhap vao so a: ");
             int a = int.Parse(Console.ReadLine());
             Console.WriteLine("Nhap vao so b: ");
             int b = int.Parse(Console.ReadLine());
             int c;
             Tong(a, b, out c);
             Console.WriteLine("a = {0} - b =
             Console.ReadLine();
        static void HoanVi(ref int a, ref int b)
             int temp = a;
            a = b;
            b = temp;
        }
        static void Tong(int a, int b, out int c)
             c = a + b;
    }
Lab 33 – Tổng 3 chữ số
Nhập vào 1 số có 3 chữ số. Hãy tính tống các chữ số của số đó. Ví dụ: 123 cho Tống 6
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BaiTapvenha
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
             int i;
        batdau:
            Console.Write("Nhap so co 3 chu so:");
             i = int.Parse(Console.ReadLine());
             if (i < 100 || i > 999)
```

```
{
                  goto batdau;
             }
             else
             {
                  int a = i;
                  int donvi = a % 10;
                  a /= 10;
                  int hangchuc = a % 10;
                  int hangdonvi = a / 10;
                  Console.WriteLine("Tong 3 chu so:{0}
+ hangchuc + hangdonvi);
                  Console.ReadLine();
             }
         }
    }
🗪 file:///F:/bai tap ve ha/BaiTapvenha/BaiTapvenha/bin/Debug/BaiTapvenha.EXE
Nhap so co 3 chu so:256
Tong 3 chu so:256 = 13
Cách khác Lab 33
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab4
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
             int a = ThuVien.NhapsoInt("Nhap vao so co 3 chu so: ",
999, 100);
             int i = a;
             int DonVi = i % 10;
             i /= 10;
             int HangChuc = i % 10;
             int HangTram = i / 10;
             Console.WriteLine("Tong 3 chu so cua \{0\} = \{1\}", a,
HangTram + HangChuc + DonVi);
             Console.ReadLine();
    }
}
Với:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
```

```
static class ThuVien
         public static int nhapsoint(string thongbao)
         {
              Console.Write(thongbao);
              return int.Parse(Console.ReadLine());
         public static int nhapsoint(string thongbao,int max , int min)
              int a;
              do
              {
                  Console.Write(thongbao);
                   a = int.Parse(Console.ReadLine());
              } while (a < min || a > max);
              return a;
         }
🗪 file:///F:/bai tap ve ha/BaiTapvenha/BaiTapvenha/bin/Debug/BaiTapvenha.EXE
                                                                           Nhap so co 3 chu so:256
Tong 3 chu so:256 = 13
Lab 34 – Tổng thành hàm có tổng 12 (100 – 999)
Viết phần tính tổng thành hàm. Sau đó, liệt kê tất cả những số từ 100 – 999 có tổng là 12
using System;
using System.Collections.Generic;
```

```
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BaiTapVeNha 1
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
            int dem = 0;
            int tong;
            for (int j = 100; j \le 999; j++)
                 int n = j;
                 int donvi = n % 10;
                 n /= 10;
                 int hangchuc = n % 10;
                 int hangdonvi = n / 10;
                 tong = donvi + hangchuc + hangdonvi;
                 if (tong == 12 )
                     Console.WriteLine("{0}\t", j);
                     j++;
                     dem++;
```

Lab 35 - Tổng các chữ số chia hết cho 7

Vẫn sử dụng hàm tính tổng các chữ số của 1 số. Liệt kê tất cả những số mà có ký tự cuối cùng là 9. Nhưng tổng các chữ số chia hết cho 7

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
            int dem = 0;
            int tong;
            for (int j = 100; j <= 999; j++)</pre>
             {
                 int n = j;
                 int donvi = n % 10;
                 n /= 10;
                 int hangchuc = n % 10;
                 int hangdonvi = n / 10;
```

```
tong = donvi + hangchuc + hangdonvi;
                  if (tong == 12 && j % 7 == 0)
                  {
                      Console.WriteLine("{0}\t", j);
                      dem++;
                  }
                  else
                  {
                      Console.Write("");
                  }
             }
             Console.WriteLine("So 3 chu so co' tong 12:
                                                               {0}so", dem);
             Console.ReadLine();
         }
    }
}
 🗪 file:///F:/bai tap ve ha/BaiTapVeNha(2)/BaiTapVeNha(2)/bin/Debug/BaiTapVeNha(2).EXE
                                                                         3 chu so co tong 12:
```

MÅNG

- Bao gồm những biến cùng kiểu nằm liên tiếp nhau trong bộ nhớ.
- Các thành phần của mảng bao gồm:

a: tên mảng

- Chỉ số mảng (bắt đầu từ 0 đến n 1 nếu mảng có n phần tử)
- Giá trị của mảng là các giá trị ngẫu nhiên chứa trong mỗi ô nhớ của các phần tử trong mảng
- Khai báo

int[] a;

```
int[] b = \{3, 6, 9\};
     0
            1
                 2
      3
           6
int[]c = new int[5];
     0
            1
     0
           0
                 0
     Truy cập giá trị
Console.WriteLine(b[2]);
C[4] = 10
     Chỉ số
                 0
                             2
                                   3
     Giá tri số
                             0
int i = 6;
Console.WriteLine(i + 1);
Nhập vào 1 mảng từ bàn phím: (i = i + 1)
Lab 36 – Nhập 1 mảng từ bàn phím
Nhập 1 mảng từ bàn phím
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab1
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
              //Khai bao mang a co phan tu
              int[] a = new int[5];
              //Nhap mang a tu ban phim
              for (int i = 0; i < a.Length; i++)
              {
                   Console.Write("Nhap phan tu a[{0}]: ", i);
                   a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
//Xuat cac gia tri co trong mang a ra man hinh
for (int i = 0; i <a.Length; i++)
{

Console.Write("{0}\t", a[i]);
}
Console.ReadLine();
}
}

or file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.22/Lab1/Lab1/bin/Debug/Lab1.EXE

Nhap phan tu a[0]: 1
Nhap phan tu a[1]: 5
Nhap phan tu a[1]: 8
Nhap phan tu a[1]: 9
Nhap phan tu a[1]: 6
1

Sangit.design.officelive.com
```

Lab 37 – Khai báo mảng

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab2
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            //Khai bao mang a co phan tu
            int[] a = new int[5];
            //Nhap mang a tu ban phim
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                Console.Write("Nhap phan tu a[{0}]: ", i);
                a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
            //Xuat cac gia tri co trong mang a ra man hinh
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
            {
                Console.Write("\{0\}\t", a[i]);
            }
```

```
Console.ReadLine();
        static int[] NhapMangInt()
        {
             Console.Write("Cho biet so phan tu Mang: ");
             int n = int.Parse(Console.ReadLine());
             int[] a = new int[n];
             //Nhap mang a tu ban phim. a.Length: la so phan tu co
trong mang
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                 Console.Write("Nhap phan tu a[{0}]:
             return a;
        }
        static void XuatMangInt(int[] a)
        {
             //Xuat cac gia tri co trong mang a ra man hinh
             for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                 Console.Write("{0}\t", a[i]);
             }
        }
    }
 file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.22/Lab2/Lab2/bin/Debug/Lab2.EXE
     phan
     phan
         tu
     phan
         tu al3
Lab 38 – Nhập mảng Random
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab2
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
             int[] a = NhapMangIntRandom();
            XuatMangInt(a);
            Console.ReadLine();
        static int[] NhapMangInt()
             Console.Write("Cho biet so phan tu Mang: ");
```

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());
            int[] a = new int[n];
            //Nhap mang a tu ban phim. a.Length: la so phan tu co
trong mang
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                 Console.Write("Nhap phan tu a[{0}]: ", i);
            return a;
        }
        static int[] NhapMangIntRandom()
        {
            Console.Write("Cho biet so phan tu Mang: ");
            int n = int.Parse(Console.ReadLine());
            int[] a = new int[n];
            //Nhap mang a tu ban phim. a.Length: la so phan tu co
trong mang
            Random rand = new Random(); //Khoi tao bo tao so ngau
nhien
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                 a[i] = rand.Next(100); //Lay mot so ngau nhien < 100</pre>
            return a;
        }
        static void XuatMangInt(int[] a)
        {
             //Xuat cac gia tri co trong mang a ra man hinh
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                 Console.Write("{0}\t", a[i]);
             }
        }
    }
 file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.22/Lab2/Lab2/bin/Debug/Lab2.EXE
                                                                     _ 🗆 ×
                  Mang:
88
    biet so
```

```
Lab 39 – Sắp xếp
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
```

namespace Lab3

```
class Program
        static void Main(string[] args)
            int[] a = NhapMangIntRandom();
                            //Thu tu sap xep mang a tu nho den lon
            Array.Sort(a);
            XuatMangInt(a);
            Console.ReadLine();
        }
        static int[] NhapMangInt()
            Console.Write("Cho biet so phan tu Mang:
            int n = int.Parse(Console.ReadLine());
            int[] a = new int[n];
            //Nhap mang a tu ban phim. a.Length: la so phan tu co
trong mang
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                Console.Write("Nhap phan tu a[{0}]: ", i);
            return a;
        static int[] NhapMangIntRandom()
        {
            Console.Write("Cho biet so phan tu Mang: ");
            int n = int.Parse(Console.ReadLine());
            int[] a = new int[n];
            //Nhap mang a tu ban phim. a.Length: la so phan tu co
trong mang
            Random rand = new Random(); //Khoi tao bo tao so ngau
nhien
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                a[i] = rand.Next(100); //Lay mot so ngau nhien < 100
            return a;
        static void XuatMangInt(int[] a)
            //Xuat cac gia tri co trong mang a ra man hinh
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                Console.Write("{0}\t", a[i]);
    }
file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.22/Lab3/Lab3/bin/Debug/Lab3.EXE
                                                                    _ 🗆 ×
   biet so phan tu Mang:
                            21
54
84
```

```
Lab 40 – Sắp xếp mảng
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab3
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            int[] a = NhapMangIntRandom();
            Array.Sort(a); //Thu tu sap xep mang a tu nho den lon
            Array.Reverse(a);
            XuatMangInt(a);
            Console.ReadLine();
        }
        static int[] NhapMangInt()
            Console.Write("Cho biet so phan tu Mang: ");
            int n = int.Parse(Console.ReadLine());
            int[] a = new int[n];
            //Nhap mang a tu ban phim. a.Length: la so phan tu co
trong mang
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)
                Console.Write("Nhap phan tu a[{0}]: ", i);
            return a;
        }
        static int[] NhapMangIntRandom()
        {
            Console.Write("Cho biet so phan tu Mang: ");
            int n = int.Parse(Console.ReadLine());
            int[] a = new int[n];
            //Nhap mang a tu ban phim. a.Length: la so phan tu co
trong mang
            Random rand = new Random(); //Khoi tao bo tao so ngau
nhien
            for (int i = 0; i < a.Length; i++)</pre>
                a[i] = rand.Next(100); //Lay mot so ngau nhien < 100</pre>
            return a;
        static void XuatMangInt(int[] a)
```

//Xuat cac gia tri co trong mang a ra man hinh

for (int i = 0; i < a.Length; i++)

```
{
                 Console.Write("{0}\t", a[i]);
             }
        }
    }
 file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.22/Lab3/Lab3/bin/Debug/Lab3.EXE
   biet so phan tu Mang: 30
94 91 90
Lab 41 – Mång 2 Chiều
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab4
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
             int[,] a = NhapMang2DInt();
             XuatMang2DInt(a);
            Console.ReadLine();
        static int[,] NhapMang2DInt()
             Console.Write("Cho biet so hang: ");
             int hang = int.Parse(Console.ReadLine());
             Console.Write("Cho biet so cot: ");
             int cot = int.Parse(Console.ReadLine());
             int[,] a = new int[hang, cot];
             //a.GetLength(0) - lay ra so hang co trong mang a
             for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)</pre>
             {
                 //a.GetLength(1) - lay ra so cot co trong mang a
                 for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
                     Console.Write("Nhap phan tu [{0}:{1}]: ", i, j);
                     a[i, j] = int.Parse(Console.ReadLine());
             return a;
        static void XuatMang2DInt(int[,] a)
             for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
                 for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
                 {
                     Console.Write("\{0\}\t", a[i, j]);
```

```
Console.ReadLine();

}

Console.ReadLine();

}

Console.ReadLine();

| Console.ReadLine();
```

Lab 42 – Tham khảo

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System. Text;
namespace MangTonghop
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            int[] mang1 = new int[100];
            int tong = 0;
            int i, n,m=0;
            Console.WriteLine("Ban muon nhap bao nhieu phan tu: ");
            n = int.Parse(Console.ReadLine());
            for (i = 0; i < n; i++)
                Console.WriteLine("Moi nhap phan tu thu: {0}", i + 1);
                mang1[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
            //tong phan tu duong
            for (i = 0; i < n; i++)
                if (mang1[i] > 0)
                    tong = tong + mang1[i];
            int imax = 0; int imin = 0;
            //tim max, min
            for(i = 0; i < n; i++)
```

```
if (mang1[i] > mang1[imax])
                     imax = i;
                 if (mang1[i] < mang1[imin])</pre>
                     imin = i;
            }
            //Tim so hoan hao
            for (i = 0; i < n; i++)
            {
                 int s = 0;
                 for (int j = 1; j < mang1[i]; j++)</pre>
                     if (mang1[i] % j == 0)
                         s = s + j;
                 if (mang1[i] == s)
                 {
                     Console.WriteLine("{0} la so hoan hao!",
mang1[i]);
                     m = m + 1;
                 }
            Console.WriteLine("So luong so hoan hao la: {0}",m);
            //sap xep tu nho den lon
            Console.WriteLine("Sap xep lai phan tu tu nho den lon!");
            int tam;
            for(i=0;i<n-1;i++)
                 for(int j= i +1 ; j<n; j++)
                     if (mang1[i] > mang1[j])
                         tam = mang1[i];
                         mang1[i] = mang1[j];
                         mang1[j] = tam;
                     }
            //xuat mang
            for (i = 0; i < n; i++)
                 Console.WriteLine(mang1[i]);
            Console.WriteLine("Sap xep mang tu lon den nho! ");
            for (i = n - 1; i >= 0; i--)
                Console.WriteLine(mang1[i]);
            Console.WriteLine("Tong cac phan tu duong la: {0}",tong);
            Console.WriteLine("Phan tu lon nhat la: {0}",
mang1[imax]);
            Console.WriteLine("Phan tu nho nhat la: {0}",
mang1[imin]);
            Console.ReadLine();
}
```

```
🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab4/Lab4/bin/Debug/Lab4.EXE
Ban muon nhap bao nhieu phan tu:
Moi nhap phan tu thu: 1
Moi nhap phan tu thu: 2
Moi nhap phan tu thu: 3
Moi nhap phan tu thu: 4
Moi nhap phan tu thu: 5
Moi nhap phan tu thu: 6
Moi nhap phan tu thu: 7
Moi nhap phan tu thu: 8
Moi nhap phan tu thu: 9
Moi nhap phan tu thu: 10
So luong so hoan hao la: 0
Sap xep lai phan tu tu nho den lon!
15
Sap xep mang tu lon den nho!
15
9
8
8
5
5
5
4
4
3
Tong cac phan tu duong la: 59
Phan tu lon nhat la: 15
Phan tu nho nhat la: 5
```

Lab 43 – Tham khảo

```
n = Convert.ToInt32(x.ReadLine());
            int[] a = new int[n];
            x.WriteLine("\n Nhap cac phan tu cho mang");
            for (i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
            {
                 x.Write("a[{0}]=", i);
                 a[i] = Convert.ToInt32(x.ReadLine());
            //in mang
            for (i = 0; i < a.GetLength(0); i++)</pre>
                 x.Write(" {0}", a[i]);
            //tong mang
            x.Write("Tong cac phan tu am cua mang:S={0}", tong(a, n));
            x.ReadLine();
        static int tong(int[] a, int n)
            int s = 0, i;
            for (i = 0; i < n; i++)
                 if (a[i] < 0)
                     s += a[i];
            return s;
        }
    }
}
    🗪 file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab5-Mang/Lab5-Mang/bin/Debug/Lab5-Mang.EXE
     Nhap vao:n=
     Nhap cac phan tu cho mang
             2 8 3 4 2 -5 -9Tong cac phan tu am cua mang:S=-16_
```

Lab 44 – Tham khảo

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using x = System.Console;
namespace manglchieu2
{
    class Program
```

```
{
        //Viết chương trình thực hiện việc đảo mảng một chiều.
        static void Main(string[] args)
        {
             int i, n;
             x.Write("\n Nhap vao:n=");
             n = Convert.ToInt32(x.ReadLine());
             int[] a = new int[n];
             x.WriteLine("Nhap cac phan tu cho mang");
             for (i = 0; i < a.GetLength(0); i++)</pre>
             {
                 x.Write("a[\{0\}]=", i);
                 a[i] = Convert.ToInt32(x.ReadLine());
             //in mang
             for (i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
                 x.Write(" {0}", a[i]);
             //dao nguoc mang
             x.WriteLine("\nmang sau khi dao nguoc:");
             daomang(a, n);
             for (i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
             {
                 x.Write(" {0}", a[i]);
            x.ReadLine();
        static void daomang(int[] a, int n)
        {
             int i, tq;
             for (i = 0; i < n / 2; i++)
             {
                 tg = a[i];
                 a[i] = a[n - i - 1];
                 a[n - i - 1] = tg;
             }
        }
    }
}
       ox file:///D:/Lap Trinh C# (Sharp)/Lab6-Mang/Lab6-Mang/bin/Debug/Lab6-Mang.EXE
        Nhap vao:n=10
        lhap cac phan tu cho mang
```

Lab 45 – Tổng các giá trị ở vị trí chẵn

Viết công thức nhập vào 1 mảng a bằng phương pháp tạo ngẫu nhiên. Hãy xuất ra các phần tử trong mảng a và tính tổng số các giá trị ở vị trí chẵn trong mảng a.

```
Ví du
0
           2
                            5
8
     10
           12
Tổng các giá trị ở vị trí chẵn: 27
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
             // Bài Tập 1 nhưng tổng các số đếm từ trị số mãng lẽ
             Console.Write("Cho biet so phan tu mang: ");
             int n = int.Parse(Console.ReadLine());
             int[] a = new int[n];
             Random rand = new Random(); //khởi tạo bộ tạo số ngẫu nhiên
             for (int i = 0; i < a.Length; i++)
             {
                  a[i] = rand.Next(100);//xuất ra một giá trị ngẫu nhiên < 100
             xuatmangint(a);
             int sum = 0;
             for (int i = 1; i < n; i++)
             {
                  i++;
                  sum = sum + a[i - 1];
             Console.WriteLine();
             Console.WriteLine("Tong cac so chan: {0}", sum);
             Console.ReadLine();
         static void xuatmangint(int[] a)
         {
             //Xuất các phần tử mảng;
             for (int i = 0; i < a.Length; i++)</pre>
                  Console.Write("{0}\t", a[i]);
    }
 🗪 file:///F:/2011.03.22 on pc17/BaiTapVeNha1-1/BaiTapVeNha1-1/bin/Debug/BaiTapVeNha1-1.EXE
                                                                        _ | D | X
                                      Ø
                                              20
                                                     52
                                                             99
                                                                    3
```

Tong cac so chan: 193

Lab 46 – Hoán đổi vị trí chẵn lẻ

Viết công thức nhập vào 1 số mảng a từ bàn phím. Hãy hoán đổi 2 giá trị nằm ở vị trí chẵn lẻ chẵn lẻ cạnh nhau. Xuất mảng a ra màn hình

```
Ví dụ:
0 1 2 3 4 5
8 7 6 1 9 3
Hoán đổi
0 1 2 3 4 5
7 8 1 6 3 9
```

Lab Mång Tham Khảo

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BaiTapVeNha2
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.Write("cho biet so phan tu mang:");
            int n = int.Parse(Console.ReadLine());
            int[] b = new int[n];
            for (int i = 0; i < b.Length; i++)</pre>
             {
                 Console.WriteLine("nhap so mang[{0}]:", i);
                 b[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
            for ( int i = 0; i < n/2; i++)
             {
                 i++;
                 int d = i*1;
                 int c = i + 1;
                     Console.Write("{0}\t{1}",c,d);
            xuatmangint(b);
            Console.ReadLine();
        }
        static void xuatmangint(int[] b)
             //Xuất các phần tử mảng;
            for (int i = 0; i < b.Length; i++)</pre>
                 Console.Write("{0}\t", b[i]);
```



```
cho biet so phan tu mang:5
nhap so mang[0]:
nhap so mang[1]:
6
nhap so mang[2]:
8
nhap so mang[3]:
6
nhap so mang[4]:
9
14 33 6 8 6 9 _
```

HÀNG ĐỢI (QUEUE) FIFO

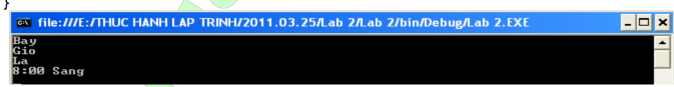
```
Lab 53 - Queue
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
using System.Collections;
namespace Lab1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
             //Khoi tao 1 hang doi co kieu int
             Queue<int> q = new Queue<int>();
             //Dua 1 so nguyen vao trong hang doi
             q.Enqueue(10);
             q.Enqueue(20);
             q.Enqueue(30);
             //Lay 1 so nguyen trong hang doi ra
             Console.WriteLine(q.Dequeue());
             //Lay gia tri phan tu dau tien ra xem, khong lay phan tu
ra
             Console.WriteLine(q.Peek());
             Console.WriteLine(q.Dequeue());
             Console.WriteLine(q.Dequeue());
             Console.ReadLine();
    }
 🗪 file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.25/Lab1/Lab1/bin/Debug/Lab1.EXE
```

Bài Tập 1

Tạo 1 hàng đợi có kiểu là Float. Hãy viết theo các cách viết sau

- Thêm vào hàng đợi 3 giá trị bất kỳ
- Lấy từ hàng đợi ra 2 phần tử lần lượt xuất ra màn hình
- Thêm tiếp 2 giá trị bất kỳ
- Thăm dò giá trị của phần tử đầu tiên
- Viết ra màn hình và lấy hết các phần tử còn lại trong hàng đợi (Dùng Stack ---Bài Tập 2)

```
Lab 54 - Queue
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Collections;
namespace Lab 2
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
            Queue<string> qs = new Queue<string>();
            qs.Enqueue("Bay");
            qs.Enqueue("Gio");
            qs.Enqueue("La");
            qs.Enqueue("8:00 Sang")
            Console.WriteLine(qs.Dequeue());
            Console.WriteLine(qs.Dequeue());
            Console.WriteLine(qs.Dequeue());
            Console.WriteLine(qs.Dequeue());
            Console.ReadLine();
        }
    }
```



HÀNG CHÔNG (STACK)

Lab 55 - Stack

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Collections;
namespace Lab_3__Stack
{
    class Program
```

```
static void Main(string[] args)
             Stack<int> s = new Stack<int>();
             s.Push(10);
             s.Push(20);
             s.Push(30);
             Console.WriteLine(s.Pop());
             Console.WriteLine(s.Pop());
             Console.WriteLine(s.Pop());
             Console.ReadLine();
         }
    }
}
   file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.25/Lab 3 - Stack/Lab 3 - Stack/bin/Debug/Lab 3 - ...
Lab 56 - Stack
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab4
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
         {
             Stack<string> ss = new Stack<string>();
             ss.Push("Tui");
             ss.Push("An");
             ss.Push("Ca");
             Console.WriteLine(ss.Pop());
             Console.WriteLine(ss.Pop());
             Console.WriteLine(ss.Pop());
             Console . ReadLine();
         }
    }
}
 file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.25/Lab4/Lab4/bin/Debug/Lab4.EXE
```

HASHTABLE (KIỂU TỰ ĐIỂN)

Lab 57 - Hashtable

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
using System.Collections;
namespace Lab 5
{
    class Program
         static void Main(string[] args)
             Hashtable myDict = new Hashtable();
             myDict.Add("001234", "Nguyen Van Teo");
             myDict.Add("001235", "Nguyen Van Ty");
myDict.Add("01236", "Le Thi Gai");
             myDict.Add("001237", "Mong Thi Dep");
             Console.WriteLine(myDict["001237"]);
             Console.ReadLine();
         }
    }
}
```

```
file:///E:/THUC HANH LAP TRINH/2011.03.25/Lab 5/Lab 5/bin/Debug/Lab 5.EXE

Mong Thi Dep

-
```

Lab 58 - Hanshtable

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System.Collections;
namespace Lab 6
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
            Hashtable DanhSachHS = new Hashtable();
            bool TiepTuc = false;
            int MaSo;
            string Ten, ans;
            Console.WriteLine("*******************************);
            Console.WriteLine("
                                      QUAN LY HOC SINH
```

```
Console.WriteLine("*******************************);
            Console.WriteLine("\n----Nhap Thong Tin----\n");
            do
            {
                Console.WriteLine("Nhap Ma So HS: ");
                MaSo = int.Parse(Console.ReadLine());
                Console.Write("Nhap Ten Hoc Sinh: ");
                Ten = Console.ReadLine();
                DanhSachHS.Add(MaSo, Ten);
                Console.Write("Ban co muon nhap tiep khong? (Y/N): ");
                ans = Console.ReadLine();
                TiepTuc = "Y".Contains(ans.ToUpper());
            } while (TiepTuc);
            Console.WriteLine("\n----Phan Tim Kiem----\n");
            do
            {
                Console.Write("Cho biet Ma So Hoc Sinh can tim: ");
                MaSo = int.Parse(Console.ReadLine());
                if (DanhSachHS.Contains(MaSo))
                    Console.WriteLine(">>Hoc Sinh tim duoc Ten: {0}",
DanhSachHS[MaSo]);
                else
                {
                    Console.WriteLine("Ma So nay khong co trong Danh
Sach Hoc Sinh");
                Console.Write("Ban co muon tim tiep khong? (Y/N): ");
                ans = Console.ReadLine();
                TiepTuc = "Y".Contains(ans.ToUpper());
            } while (TiepTuc);
        }
    }
}
```



Lab 60 - Nhập thông tin

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Collections;
namespace BaiLab06
{
   class Program
       static void Main(string[] args)
       {
           Hashtable DanhSachHS = new Hashtable();
           bool TiepTuc = false;
           int MaSo;
           string Ten;
           Console.WriteLine("===========");
           Console.WriteLine(" CHUONG TRINH QUAN LY HOC SINH
           Console.WriteLine("=========");
           myWrite("
                          Phan Nhap Thong Tin\n",
ConsoleColor (Yellow);
           myWrite("
                             ----\n",
ConsoleColor.Yellow);
           do
               myWrite("Nhap Ma So Hoc Sinh: ", ConsoleColor.Cyan);
               MaSo = int.Parse(Console.ReadLine());
               myWrite("Nhap Ten Hoc Sinh: ", ConsoleColor.Cyan);
               Ten = Console.ReadLine();
               DanhSachHS.Add(MaSo, Ten);
               TiepTuc = HoiTiepTuc("Ban co muon nhap tiep ko?");
           } while (TiepTuc);
```

```
myWrite("
                              Phan Tim Kiem\n", ConsoleColor.Yellow);
                              ----\n", ConsoleColor.Yellow);
            myWrite("
            do
            {
                myWrite("Cho biet Ma So Hoc Sinh can tim:
ConsoleColor.Magenta);
                MaSo = int.Parse(Console.ReadLine());
                if (DanhSachHS.Contains(MaSo))
                {
                    myWrite(">> Hoc sinh tim duoc ten:
DanhSachHS[MaSo] + "\n", ConsoleColor.Green);
                else
                    myWrite("Ma so nay khong co trong Danh Sach Hoc
Sinh!!\n", ConsoleColor.White);
                TiepTuc = HoiTiepTuc("Ban co muon tim tiep ko?");
            } while (TiepTuc);
        }
        static bool HoiTiepTuc(string msg)
        {
            string ans;
            myWrite(msg + "(Y/N)", ConsoleColor.Red);
            ans = Console.ReadLine();
            return "Y".Contains(ans.ToUpper());
        }
        static void myWrite(string msg, ConsoleColor color)
        {
            Console.ForegroundColor = color;
            Console.Write(msg);
    }
}
```



```
🙀 file:///F:/2011.03.25/BaiLab06/BaiLab06/bin/Debug/BaiLab06.EXE
-----
   CHUONG TRINH QUAN LY HOC SINH
_____
        Phan Nhap Thong Tin
Nhap Ma So Hoc Sinh: 01
Nhap Ten Hoc Sinh: Nguyen Van Sang
Nhap Ma So Hoc Sinh: 02
Nhap Ten Hoc Sinh: Nguyen Van Ty
Nhap Ma So Hoc Sinh: 3
Nhap Ten Hoc Sinh: Nguyen Van Teo
Nhap Ma So Hoc Sinh: 4
Nhap Ten Hoc Sinh: Nguyen Van Thuy Lieu
          Phan Tim Kiem
Cho biet Ma So Hoc Sinh can tim: 4
>> Hoc sinh tim duoc ten: Nguyen Van Thuy Lieu
Cho biet Ma So Hoc Sinh can tim: 5
Ma so nay khong co trong Danh Sach Hoc Sinh!!
Cho biet Ma So Hoc Sinh can tim: 1

>> Hoc sinh tim duoc ten: Nguyen Van Sang
```

KIỂU DỮ LIỆU CÓ CẦU TRÚC STRUCT

```
public int maso;
public string ten;
public float diemtoan;
public float diem ly;
public float diem hoa;
}
HocSinh[] dshs = new HocSinh[50];
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
namespace Lab 61
```

struct HocSinh

class Program

Lab 61 Nhập thông tin học sinh

struct HocSinh

```
public int MaSo;
            public string Ten;
           public float DiemToan,
                        DiemLy,
                        DiemHoa,
                        DiemTB;
        static void Main(string[] args)
        {
            HocSinh[] dshs = new HocSinh[5];
            //Phan nhap thong tin
            for (int i = 0; i < dshs.Length; i++)
            {
               Console.WriteLine();
               Console.WriteLine("Nhap thong tin hoc sinh thu " + i);
               Console.WriteLine("-----
               Console.Write("Nhap vao MA SO Hoc Sinh: ");
               dshs[i].MaSo = int.Parse(Console.ReadLine());
               Console.Write("Nhap vao TEN Hoc Sinh: ");
               dshs[i].Ten = Console.ReadLine();
               Console.Write("Nhap vao diem TOAN Hoc Sinh: ");
               dshs[i].DiemToan = float.Parse(Console.ReadLine());
               Console.Write("Nhap vao diem LY Hoc Sinh: ");
               dshs[i].DiemLy = float.Parse(Console.ReadLine());
               Console.Write("Nhap vao diem HOA Hoc Sinh: ");
               dshs[i].DiemHoa = float.Parse(Console.ReadLine());
               dshs[i].DiemTB = (dshs[i].DiemToan + dshs[i].DiemLy +
dshs[i].DiemHoa) / 3;
            }
            Console.WriteLine();
            //Phan xuat thong tin
            for (int i = 0; i < dshs.Length; i++)
               Console.WriteLine();
               Console.WriteLine("Xuat thong tin hoc sinh thu " + i);
               Console.WriteLine("----");
               Console.WriteLine("■ Ma So Hoc Sinh: " +
dshs[i].MaSo);
               Console.WriteLine("■ Ten Hoc Sinh: " + dshs[i].Ten);
               Console.WriteLine("■ Diem Toan: " + dshs[i].DiemToan);
               Console.WriteLine("■ Diem Ly: " + dshs[i].DiemLy);
               Console.WriteLine("■ Diem Hoa: " + dshs[i].DiemHoa);
               Console.WriteLine("■ Diem TB: " + dshs[i].DiemTB);
            Console.ReadLine();
```

```
1 Jans
                                                  Lâp trình C# - Căn bản
ᅂ file:///E:/29.03.2011/Thong tin hoc sinh/Thong tin hoc sinh/bin/Debug/Thong tin hoc sinh.EXE
                                                                                                                                                  8
Nhap vao ma so Ho Sinh: 123456
Nhap vào Ten Hoc Sinh: Nguyen Van A
Nhap vao diem Toan hoc sinh: 9
Nhap vao diem Ly hoc sinh: 8
Nhap vao diem Hoa hoc sinh: 6
Nhap thong tin hoc sinh thu: 1
Nhap vao ma so Ho Sinh: 123457
Nhap vào Ten Hoc Sinh: Nguyen Van B
Nhap vao diem Toan hoc sinh: 7
Nhap vao diem Ly hoc sinh: 3
Nhap vao diem Hoa hoc sinh: 9
Nhap thong tin hoc sinh thu: 2
Nhap vao ma so Ho Sinh: 123458
Nhap vào Ten Hoc Sinh: Nguyen Van C
Nhap vao diem Toan hoc sinh: 5
Nhap vao diem Ly hoc sinh: 9
Nhap vao diem Hoa hoc sinh: 10
Nhap thong tin hoc sinh thu: 3
Nhap vao ma so Ho Sinh:
```

Lab 52 Cách 2

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Lab 62
    class Program
        struct HocSinh
        {
            public int MaSo;
            public string Ten;
            public float DiemToan,
                         DiemLy,
                         DiemHoa,
                         DiemTB;
            public void NhapThongTin()
            {
                Console.Write("Nhap vao MA SO Hoc Sinh: ");
                MaSo = int.Parse(Console.ReadLine());
                Console.Write("Nhap vao TEN Hoc Sinh: ");
                Ten = Console.ReadLine();
                Console.Write("Nhap vao diem TOAN Hoc Sinh: ");
                DiemToan = float.Parse(Console.ReadLine());
                Console.Write("Nhap vao diem LY Hoc Sinh: ");
                DiemLy = float.Parse(Console.ReadLine());
                Console.Write("Nhap vao diem HOA Hoc Sinh: ");
                DiemHoa = float.Parse(Console.ReadLine());
                DiemTB = (DiemToan + DiemLy + DiemHoa) / 3;
            public void XuatThongTin()
```

```
{
                    Console.WriteLine("■ Ma So Hoc Sinh: " + MaSo);
                    Console.WriteLine("■ Ten Hoc Sinh: " + Ten);
                    Console.WriteLine("■ Diem Toan: " + DiemToan);
                    Console.WriteLine("■ Diem Ly: " + DiemLy);
                    Console.WriteLine("■ Diem Hoa: " + DiemHoa);
                    Console.WriteLine("■ Diem TB: " + DiemTB);
               }
          }
          static void Main(string[] args)
               HocSinh[] dshs = new HocSinh[5];
               //Phan nhap thong tin
               for (int i = 0; i < dshs.Length; i++)
               {
                    Console.WriteLine();
                    Console.WriteLine("Nhap thong tin hoc sinh thu " + i);
                    Console.WriteLine("-----");
                    dshs[i].NhapThongTin();
               }
               Console.WriteLine();
               //Phan xuat thong tin
               for (int i = 0; i < dshs.Length; i++)
               {
                    Console.WriteLine();
                    Console.WriteLine("Xuat thong tin hoc sinh thu " + i);
                    Console.WriteLine("----");
                    dshs[i].XuatThongTin();
               Console.ReadLine();
          }
}
 🗠 file:///E:/29.03.2011/Thong tin hoc sinh/Thong tin hoc sinh/bin/Debug/Thong tin hoc sinh.EXE 📘 🗗 🗙
 ***********************************
 Nhap vao ma so Ho Sinh: 123456
Nhap vào Ten Hoc Sinh: Nguyen Van A
Nhap vao diem Toan hoc sinh: 9
Nhap vao diem Ly hoc sinh: 8
Nhap vao diem Hoa hoc sinh: 6
 Nhap thong tin hoc sinh thu: 1
  Nhap vao ma so Ho Sinh: 123457
Nhap vào Ten Hoc Sinh: Nguyen Van B
Nhap vao diem Toan hoc sinh: 7
Nhap vao diem Ly hoc sinh: 3
 Nhap vao diem Hoa hoc sinh: 9
 Nhap thong tin hoc sinh thu: 2
 Nhap vao ma so Ho Sinh: 123458
 Nhap vào ma so no 31111. 123436
Nhap vào Ten Hoc Sinh: Nguyen Van C
Nhap vao diem Toan hoc sinh: 5
Nhap vao diem Ly hoc sinh: 9
 Nhap vao diem Hoa hoc sinh: 10
 Nhap thong tin hoc sinh thu: 3
 Nhap vao ma so Ho Sinh:
```

Lab 63 – Nhập thông tin Hàng hóa

```
Hãy tạo 1 struct hàng hóa có các biến thành viên sau:
     Mã hàng
                     int
     Tên Hàng
                     string
     Đơn giá
                     float
     Số lượng
                     int
     Thành tiền
                     float (SL * DG)
Trong struct hàng hóa, hãy viết 2 Nethod là nhập thông tin và xuất thông tin
Trong CT chính (main) hãy tạo 1 mảng hàng hóa có 5 phần tử. Dùng vòng lặp để gọi nhập thông tin và
xuất thông tin của mỗi hàng hóa có trong dshh
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Hang hoa
{
    class Program
    {
        struct HangHoa
             public int MaHang,
                        SoLuong;
             public string TenHang;
             public float DonGia,
                           ThanhTien;
        static void Main(string[] args)
             HangHoa[] dshh = new HangHoa[5];
             //Phan nhap thong tin
             for (int i = 0; i < dshh.Length; i++)
             {
                 Console.WriteLine();
                 Console.WriteLine("Nhap thong tin hang hoa: " + i);
                 Console.Write("Nhap Ma Hang: ");
                 dshh[i].MaHang = int.Parse(Console.ReadLine());
                 Console.Write("Nhap Ten Hang: ");
                 dshh[i].TenHang = Console.ReadLine();
                 Console.Write("Nhap Don Gia: ");
                 dshh[i].DonGia = float.Parse(Console.ReadLine());
                 Console.Write("Nhap So Luong: ");
                 dshh[i].SoLuong = int.Parse(Console.ReadLine());
                 Console.Write("Thanh Tien: ");
             Console.WriteLine();
             //Phan xuat thong tin
             for (int i = 0; i < dshh.Length; i++)</pre>
             {
                 Console.WriteLine();
                 Console.WriteLine("Xuat thong tin hang hoa: " + i);
                 Console.WriteLine("*******************************);
                 Console.WriteLine(" ■ Ma Hang: " + dshh[i].MaHang);
```

```
Console.WriteLine(" ■ Ten Hang: " + dshh[i].TenHang);
                   Console.WriteLine(" ■ Don Gia: " + dshh[i].DonGia);
                   Console.WriteLine(" ■ So Luong: " + dshh[i].SoLuong);
                   Console.WriteLine(" ■ Thanh Tien: " +
dshh[i].ThanhTien);
              Console.ReadLine();
         }
     }
}
Lab 64 – Nhập thông tin lao động
Hãy tạo 1 struct Lao Động gồm các biến thành viên sau:
Mã LĐ
            int
Tên LD
                  string
Năm Sinh
                  int
Mức lương
                  float
Ngày công
                  int
Lương lãnh
                  float
                              Mức lương * Ngày công
Tuổi
                  int
                              Năm (hh) – Năm Sinh
Trong struct Lao Động, hãy viết 2 nethod là Nhập Thông Tin và Xuất Thông Tin. Trong CT chính (main)
hãy tạo 1 mảng dsld gồm có 5 phần tử. Dùng vòng lặp để gọi nhập thông tin và xuất thông tin của mỗi lao
đông có trong dsld
                                     OBJECT
Khai báo với từ khóa Class
            Class <Tên lớp>
                  Các biến thành viên:
                  Các phương thức;
2. Các phương thức (Hàm/thủ tục) khởi tạo có tham số và không có tham số
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab 65
{
    class HinhHoc
     {
         //Cac bien thanh vien
         public string TenLop;
                 phuong thuc khoi tao
          //Cac
         //Khong tham so
         public HinhHoc()
              TenLop = "Lop chua biet";
```

//Co tham so

```
public HinhHoc(string TenLop)
            this.TenLop = TenLop;
        //Cac phuong thuc thong thuong
        public void NhapThongTin()
        }
        public void XuatThongTin()
            Console.WriteLine("Ten lop: {0}", TenLop);
   class Program
        static void Main(string[] args)
            HinhHoc hh1 = new HinhHoc();
            hh1.XuatThongTin();
            HinhHoc hh2 = new HinhHoc("Lop hinh da giac");
            hh2.XuatThongTin();
            Console.ReadLine();
        }
   }
}
```

```
file:///E:/2011.04.01/Lab 65/Lab 65/bin/Debug/Lab 65.EXE
Ten lop: Lop chua biet
Ten lop: Lop hinh da giac
Lab 65
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
namespace Lab 66
{
    class HocSinh
     {
         public int MaSo;
         public string Ten;
         public float DiemToan,
                         DiemLy,
                         DiemHoa,
                         DiemTB;
         //Ham Khoi tao
         //Khong tham so
```

public HocSinh()

MaSo = 0;

Ten = "Chua biet";

```
DiemToan = DiemLy = DiemHoa = DiemTB = 0;
         }
        //Co tham so
        public HocSinh(int aMaSo, string Ten, float DiemToan, float
DiemLy, float DiemHoa)
         {
             MaSo = aMaSo;
             this.Ten = Ten;
             this.DiemToan = DiemToan;
             this.DiemLy = DiemLy;
             this.DiemHoa = DiemHoa;
             DiemTB = (DiemToan + DiemLy + DiemHoa)
         }
         //Cac phuong thuc khac
        public void InThongTin()
         {
             Console.WriteLine("Ma So: {0}", MaSo);
             Console.WriteLine("Ten: {0}", Ten);
             Console.WriteLine("Diem Toan: {0}", DiemToan);
             Console.WriteLine("Diem Ly: {0}", DiemLy);
             Console.WriteLine("Diem Hoa: {0}", DiemHoa);
             Console.WriteLine("Diem TB: {0}", DiemTB);
        }
    }
    class Program
        static void Main(string[] args)
         {
             HocSinh hs1 = new HocSinh();
             hs1.InThongTin();
             HocSinh hs2 = new HocSinh(1, "Nguyen Van A", 8.5f, 9,
7.5f);
             hs2.InThongTin();
             Console.ReadLine();
        }
    }
}
 m file:///E:/2011.04.01/Lab 66/Lab 66/bin/Debug/Lab 66.EXE
                                                                       _ | 🗆 | ×
 Ma So: Ø
Ten: Chua biet
     Toan: 0
Ly: 0
  iem
 )iem
 Diem Hoa: Ø
  en: Nguyen Van A
     Toan: 8.5
 Diem Hoa: 7.5
 Diem TB: 8.333333
```

3. Tính thừa kế của object using System; using Lab67; namespace Lab67 { class HinhHoc //Cac bien thanh vien public string TenLop; //Cac phuong thuc khoi tao //Khong tham so public HinhHoc() TenLop = "Lop chua biet"; //Co tham so public HinhHoc(string TenLop) this.TenLop = TenLop; //Cac phuong thuc thong thuong public void NhapThongTin() { } public void XuatThongTin() Console.WriteLine("Ten lop: {0}", TenLop); } class HinhVuong : HinhHoc { float Canh, DienTich, ChuVi; //Ham khoi tao //Khong tham so public HinhVuong() TenLop = "Hinh Vuong"; Canh = DienTich = ChuVi = 0; public HinhVuong(float Canh) TenLop = "Hinh Vuong"; this.Canh = Canh; DienTich = Canh * Canh;

```
ChuVi = 4 *
                          Canh;
        }
       public void InThongTin()
        {
            XuatThongTin();
            Console.WriteLine("Canh: {0}", Canh);
            Console.WriteLine("Dien Tich: {0}", DienTich);
            Console.WriteLine("Chu Vi: {0}", ChuVi);
        }
   }
   class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            HinhVuong hv1 = new HinhVuong();
            hv1.InThongTin();
            HinhVuong hv2 = new HinhVuong(10)
            hv2.InThongTin();
            Console.ReadLine();
        }
   }
🗪 file:///E:/2011.04.01/Lab 67 Tinh thua ke object/Lab 67 Tinh thua ke object/bin/Debug/La...
Ten lop: Hinh Vuong
Canh: 0
Chu Vi: 0
Ten lop: Hinh Vuong
```

Lab 68

Từ bài Lab 65. Hãy bổ sung thêm 2 lớp con từ lớp Hình Học là hình chữ nhật và hình tròn. Trong chương trình chính hãy khởi tạo 2 biến thuộc lớp trên có tham so va không tham số, sau đó gọi nethod (phương thức) In thông tin() để kiểm tra

Lab 69

Trong 1 lớp cha có tên là học sinh, trong đó có tên và Điểm TB

- Tạo lớp con SV ĐH co 6 cột điểm Toán, Tin, Văn, Lịch Sử, Quốc Phòng, Pháp Luật. Điểm Toán và Điểm Văn là hệ số nhân 2

Lab 70

Trong 1 lớp cha có tên là học sinh, trong đó có tên và Điểm TB

```
namespace Lab_70
{
    class HocSinh
    {
        public string Ten;
        public float DiemTB;

        //Khoi tao khong tham so
        public HocSinh()
        {
            Ten = "Chua co Ten";
            DiemTB = 0;
        }
}
```

```
//Khoi tao co tham so
    public HocSinh(string Ten, float DiemTB)
    {
        this.Ten = Ten;
        this.DiemTB = DiemTB;
    }
    // Cac phuong thuc
    public string XepLoai()
    {
        if (DiemTB \geq 9)
            return "Gioi";
        else if (DiemTB >= 7)
            return "Kha";
        else if (DiemTB >= 5)
            return "TB";
        else if (DiemTB > 3)
            return "Yeu";
        else return "Kem";
    }
}
class HocSinhCap1 : HocSinh
{
    float DiemToan, DiemVan;
    //Ham khoi tao khong tham so
    public HocSinhCap1()
    {
        DiemToan = 0;
        DiemVan = 0;
    public HocSinhCap1(string Ten, float DiemToan, float DiemVan)
        this.Ten = Ten;
        this.DiemToan = DiemToan;
        this.DiemVan = DiemVan;
        DiemTB = (DiemToan + DiemVan) / 2;
    }
    public void InThongTin()
        System.Console.WriteLine("Ten Hoc Sinh: {0}", Ten);
        System.Console.WriteLine("Diem TB: {0}", DiemTB);
        System.Console.WriteLine("Xep Loai: {0}", XepLoai());
    }
class HocSinhCap2 : HocSinh
    float DiemToan, DiemVan, DiemLy, DiemHoa;
    //Ham khoi tao khong tham so
    public HocSinhCap2()
        DiemToan = 0;
        DiemVan = 0;
        DiemLy = 0;
```

```
DiemHoa = 0;
        }
        public HocSinhCap2(string Ten, float DiemToan, float DiemVan,
float DiemLy, float DiemHoa)
        {
            this.Ten = Ten;
            this.DiemToan = DiemToan;
            this.DiemVan = DiemVan;
            this.DiemLy = DiemLy;
            this.DiemHoa = DiemHoa;
            DiemTB = (DiemToan + DiemVan + DiemLy + DiemHoa) / 4;
        public void InThongTin()
            System.Console.WriteLine("Ten Hoc Sinh: {0}", Ten);
            System.Console.WriteLine("Diem TB: {0}", DiemTB);
            System.Console.WriteLine("Xep Loai: {0}", XepLoai());
        }
    }
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            HocSinhCap1 Teo = new HocSinhCap1("Nguyen Van Teo", 10,
7);
            Teo.InThongTin();
            HocSinhCap2 aTeo = new HocSinhCap2("Nguyen Van Teo", 8, 6,
8, 7);
            aTeo.InThongTin();
            System.Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

file:///E:/2011.04.01/Lab 70/Lab 70/bin/Debug/Lab 70.EXE Ten Hoc Sinh: Nguyen Van Teo Diem TB: 8.5 Xep Loai: Kha Ten Hoc Sinh: Nguyen Van Teo Diem TB: 7.25 Xep Loai: Kha