```
Bài 1: Nhập vào 2 canh của một hình chữ nhật. In ra màn hình diện tích và chu vi của nó.
Program HINH CHU NHAT;
Uses Crt;
Var a,b,s,c: real;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TINH DIEN TICH & CHU VI HINH CHU NHAT:');
      Writeln('-----'):
      Write('Nhap chieu dai='); readln(a);
      Write('Nhap chieu rong=');readln(b);
      s:=a*b:
      c := (a+b)*2;
      Writeln('Dien tich hinh chu nhat la:',s:6:2);
      Writeln('Chu vi hinh chu nhat:',c:6:2);
      Readln;
End.
Bài 2: Nhập vào bán kính của hình tròn. In ra màn hình diên tích và chu vi của nó.
Program HINHTRON;
Uses Crt:
Var r,dt,cv:real;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TINH DIEN TICH & CHU VI HINH TRON:');
      Writeln('----');
      Write ('Nhap ban kinh R=');readln(r);
      dt:=pi*r*r;
      cv:=2*pi*r:
      Writeln('Dien tich hinh tron la:',dt:6:2);
      Writeln('Chu vi hinh tron la:',cv:6:2);
  Readln;
End.
Bài 3 : Tính tam giác: Nuập vào ba số a,b,c bất kì. Kiểm tra xem nó có thể là đô dài ba
cạnh hay không, nếu không thì in ra màn hình ' Khong la ba canh cua mot tam giac'.
Ngược lại, thì in diện tích, chu vi của tam giác ra màn hình.
Program TAMGIAC;
Uses crt;
Var
      a,b,c,s,p: real;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('BAI TOAN TAM GIAC:');
      Writeln('-----');
      Write('nhap a =');readln(a);
      Write ('nhap b =');readln(b);
      Write('nhap c = '); readln(c);
      If ((a+b)>c) and ((b+c)>a) and ((a+c)>b) then
            Begin
                  p := (a+b+c)/2:
                   s:=sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
                   Writeln('Chu vi tam giac:',2*p:4:2);
                   Writeln('Dien tich tam giac:',s:4:2);
            End
      Else
```

```
Writeln(a,', ', b,', ', c, ' khong phai la ba canh cua tam giac');
      Readln;
End.
Bài 4: Viết chương trình giải phương trình bâc 1 (ax + b = 0)
Program GIAI PHUONG TRINH BAC NHAT;
Var a,b,x:real;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('GIAI PHUONG TRINH BAC NHAT: AX + B=0');
      Writeln('-----');
      Write ('Nhap a= '); readln(a);
      Write ('Nhap b=');readln(b);
      If (a=0) then
            If(b=0) then
                  Writeln(' Phuong trinh co vo so nghiem')
            Else
                  writeln(' Phuong tring vo nghiem')
      Else
            Writeln('Phuong trinh co nghiem x=',-b/a:4:2);
      Readln;
End.
Bài 5: Viết chương trình giải bất phương trình bậc 1 (ax + b 0)
Program BAT PHUONG TRINH BACI;
Uses crt;
Var a,b: real;
Begin
      Clrscr:
      Writeln('GIAI BAT PHUONG TRINH BAC NHAT: AX + B>=0');
      Writeln('-----'):
      Write('nhap a=');readln(a);
      Write('nhap b=');readln(b);
      If a <> 0 then
            If a>0 then Writeln('Bat phuong trinh co nghiem: x \ge -b/a:4:2)
            Else Writeln('Bat phuong trinh co nghiem: x \le -b/a:4:2)
      Else
            If b>=0 then Writeln('Bat phuong trinh co vo so nghiem')
            Else writeln('Bat phuong trinh vo nghiem');
      Readln;
End..
<u>Bài</u> 6: Viết chương trình giải phương trình bậc 2 (ax^2 + bx + c = 0)
.Program GIAI PHUONG TRINH BACII;
Uses crt;
Var a,b,c,d,x,x1,x2:real;
Begin
      Writeln('GIAI PHUONG TRINH BAC II:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap he so a=');readln(a);
      Write('Nhap he so b=');readln(b);
      Write('Nhap he so c=');readln(c);
```

```
If a=0 then
             If b=0 then
                   If c=0 then
                          Writeln('Phuong trinh co vo so nghiem')
                   Else
                          Writeln('Phuong trinh vo nghiem')
             Else
                   Writeln('Phuong trinh co mot nghiem: x=',-c/b:4:2)
      Else
      Begin
             d := b*b-4*a*c;
             If d=0 then
                   Writeln('Phuong trinh co nghiem kep: x=',-b/(2*a):4:2)
             Else
                   If d<0 then
                          Writeln('Phuong trinh vo nghiem')
                   Else
                   Begin
                          x1 := (-b + sqrt(d))/(2*a);
                          x2 := (-b-sqrt(d))/(2*a);
                          Write('Phuong trinh co hai nghiem: ');
                          Writeln('x1=',x1:4:2,'vax2=',x2:4:2);
                   End;
      End:
      Readln;
End.
Bài 7: Tìm giá trị lớn nhất trong 4 số a, b, c, d (a, b, c, được nhập từ bàn phím).
Program TIM SO LON NHAT;
Uses crt:
Var a,b,c,d,max:real;
Begin
      Clrscr:
      Writeln('TIM SO LON NHAT TRONG BON SO A, B, C, D');
      Writeln('-----'):
      Write('Nhap a='); Readln(a);
      Write('Nhap b='); Readln(b);
      Write('Nhap c='); Readln(c);
      Write('Nhap d='); Readln(d);
      max:=a;
      If b>max then max:=b;
      If d>max then max:=d;
      Writeln('So lon nhat la:',max:4:2);
      Readln;
End.
Bài 8: Tìm giá trị nhỏ nhất trong 4 số a, b, c, d (a, b, c, được nhập từ bàn phím).
Program TIM SO NHO NHAT;
Uses crt;
Var a,b,c,d,min:real;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TIM SO NHO NHAT TRONG BON SO A, B, C, D');
```

```
Writeln('-----');
      Write('Nhap a='); Readln(a);
      Write('Nhap b='); Readln(b);
      Write('Nhap c='); Readln(c);
      Write('Nhap d='); Readln(d);
      min:=a;
      If b<min then min:=b;
      If c<min then min:=c;
      If d<min then min:=d;
      Writeln('So nho nhat la:',min:4:2);
      Readln;
End.
Bài 9: Giải hệ phương trình tuyến tính:
                      \begin{cases} ax + by = m \\ cx + dy = n \end{cases}
Program GIAI HE HAI AN;
Uses crt;
Var a,b,c,d,m,n:real;
      dx,dy,dd:real;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('
                  GIAI HE HAI AN:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap a=');readln(a);
      Write('Nhap b=');readln(b);
      Write('Nhap c=');readln(c);
      Write('Nhap m=');readln(m);
      Write('Nhap n=');readln(n);
      dd:=a*d-b*c;
      dx:=m*d-b*n;
      dv:=a*n-c*m;
      If dd=0 then
             If (dx=0) and (dy=0) then
                    Writeln('He vo so nghiem hoac vo nghiem')
             Else writeln('He vo nghiem')
      Else
             Begin
                    Write('He co nghiem:');
                    Writeln('x=',dx/dd:4:2,' va y=',dy/dd:4:2);
             End:
      Readln;
End.
Bài 10: Nhập vào thời gian 1 công việc nào đó là x giây. Hãy chuyển đổi và viết ra màn
hình số thời gian trên dưới dạng bằng bao nhiều giờ, bao nhiều phút, bao nhiều giây.
Program DOI GIO PHUT GIAY;
Uses crt;
Var gio, phut, giay, x: longint;
Begin
      Clrscr:
      Writeln('DOI SANG GIO PHUT GIAY');
```

```
Writeln('----');
      Write('Nhap vao so giay: ');readln(x);
      gio:= x \text{ div } 3600;
      x = x \mod 3600;
      phut:=x div 60;
      x = x \mod 60;
      Writeln('Ket qua = ', gio,'gio : ', phut, 'phut : ', x, 'giay');
      Readln:
End.
Bài 11: Nhập vào tâm và bán kính của một đường tròn. Sau đó nhập vào một điểm A(x,
y) bất kì và kiểm tra xem nó có thuộc đường tròn hay không?
Program KIEM TRA DIEM THUOC DUONG TRON;
Uses crt;
Var x0,y0,xa,ya,d,r:real;
Begin
      Writeln('KIEM TRA DIEM THUOC DUONG TRON:');
      Writeln('-----'):
      Write('Nhap ban kinh R=');readln(r);
      Write('Nhap to a do tam duong tron = '); readln(x0, y0);
      Write('Nhap to a do diem a = '); readln(xa, ya);
      d:=SQRT(SQR(xa-x0)+SQR(ya-y0));
      If r=d then
             Writeln('Diem A nam tren duong tron')
      Else
            If d>r then Writeln('Diem A nam ngoai duong tron')
            Else Writeln('Diem A nam trong duong tron');
      Readln;
End.
<u>Bài 12</u>: Tính x<sup>y</sup> ( Với x, y là số thực).
Program X LUYTHUA Y;
Uses crt;
Var x,y,z:real;
Begin
      Writeln('TINH X LUY THUA Y:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap x = '); readln(x);
      Write('nhap y = '); readln(y);
      If x \ge 0 then
            Begin
                   z := \exp(y * \ln(x));
                   Writeln('x ^ y = ',z:4:2);
            End
      Else
             Writeln('Khong tinh duoc do x la so am');
      Readln;
End.
Bài 13: Tính n!
Program TINH N GIAI THUA;
Uses crt:
Var i,n,gt:integer;
```

```
Begin
      Clrscr;
      Writeln(' TINH N GIAI THUA:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap n ='); readln(n);
      gt:=1;
      For i:=1 to n do
             gt:=gt*i;
           Writeln(n, '!=
               ',gt);
End. Readln;
<u>Bài 14</u>: Tính x<sup>n</sup> (Với n là số nguyên không âm).
Program TINH X LUY THUA N;
Uses crt;
Var i,n,x:integer;
      lt:real;
Begin
      Writeln('TINH X LUY THUA Y:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap x = '); readln(x);
      Write('Nhap n = '); readln(n);
      1t:=1;
       For i:=1 to n do
              lt:=lt*x;
      Writeln(x, '^{,n},' = ',lt:4:2);
      Readln;
End.
<u>Bài 15</u>: Tính tổng S = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i!}
Program TINH_TONG1;
Uses crt;
Var i,n,gt: integer;
      s:real;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('CHUONG TRINH TINH TONG:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap n='); Readln(n);
      gt:=1;
      s:=1;
      For i:=1 to n do
             Begin
                   gt:=gt*i;
                   s:=s+1/gt;
             End;
      Writeln('Tong S = ',s:8:2);
      Readln;
End.
```

```
<u>Bài 16</u>: Tính tổng S = \sum x^i
Program TINH TONG2;
Uses Crt;
Var i,n:integer;
      x,s,lt:real;
Begin
      Clrscr;
       Writeln('TINH TONG LUY THUA:');
       Writeln('----');
       Write('Nhap x = '); readln(x);
       Write('nhap n = '); readln(n);
      s=0;
      1t:=1;
      For i:=1 to n do
      Begin
             1t:=1t*x;
             s:=s+1t;
      End;
       Writeln('Tong S = ',s:8:2);
      Readln;
End.
<u>Bài 17</u>: Tính tổng S = \sum_{i=1}^{n} x^{i}
Program TINH TONG3;
Uses Crt;
Var i,n,gt:integer;
      x,s,lt:real;
Begin
      Clrscr;
       Writeln('TINH TONG LUY THUA/GIAI THUA:');
       Writeln('----');
       Write('Nhap x = '); readln(x);
       Write('nhap n = '); readln(n);
      s:=2;
      gt:=1;
      1t:=1;
      For i:=1 to n do
      Begin
             1t:=1t*x;
             gt:=gt*i;
             s:=s+lt/gt;
       End;
       Writeln('Tong S = ',s:8:2);
       Readln;
End.
Bài 18: Tìm tất cả các chữ số có ba chữ số abc sao cho tổng các lập phương của các chữ
số thì bằng chính số đó (\overline{abc} = a^3 + b^3 + c^3).
Program TIM SO;
Uses crt;
```

```
Var i,j,k:integer;
Begin
      Writeln('CHUONG TRINH TIM SO:');
      Writeln('----');
      For i:=1 to 9 do
            For j:=0 to 9 do
                   For k:=0 to 9 do
                         if (100*i+10*j+k)=(i*i*i+j*j*j+k*k*k) then
                               Writeln(i,j,k,' = ',i,'^3 + ',i,'^3 + ',k,'^3');
      Readln;
End.
Bài 19: Nhập vào một số nguyên không âm, kiểm tra xem nó có phải là số nguyên tố hay
không?
Program SO NGUYEN TO;
Uses crt;
Var i,n: integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('KIEM TRA SO NGUYEN TO:');
      Writeln('----');
      Write ('Nhap so can kiem tra n = 1); readln(n);
      If (n=0) or (n=1) then
            Writeln(n,' Khong phai la so nguyen to')
      Else
            Begin
                   i:=1;
                   Repeat
                         i := i+1;
                   Until (n mod i=0) or (i*i>n);
                   If i*i>n then Writeln (n,' la so nguyen to')
                   Else Writeln (n,' khong phai la so nguyen to');
            End;
      Readln;
End.
Bài 20: In ra các số nguyên tố nhỏ hơn hoặc bằng N (N là số nguyên không âm được nhập
từ bàn phím).
Program CAC SO NGUYEN TO;
Uses crt;
Var n,i,t: integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('IN RA CAC SO NGUYEN SO <=N');
      Writeln('----');
      Write('Nhap n = ');readln(n);
      If n<2 then
            Writeln('Khong co so nguyen to nao <=',n)
      Else
      Begin
            Writeln('Cac so nguyen to <= ',n,' la:');
            For i := 2 to n do
            Begin
                   t := 1;
```

```
Repeat
                           t := t+1:
                    Until ( i mod t = 0) or ( t*t > i );
                    If (t*t>i) then
                           Write(i:4);
             End;
      End;
   Readln:
End.
Bài 21: Nhập 3 loại tiền và số tiền cần đổi. Hãy tìm tất cả các tổ hợp có được của 3 loại
tiền trên cho số tiền vừa nhập.
Program DOI TIEN;
Uses Crt;
Var x,y,z,n,i,j,h,s:longint;
Begin
      Clrscr;
       Writeln('CHUONG TRINH DOI TIEN:');
       Writeln('----');
       Write('Nhap so tien can doi n = ');readln(n);
       Write('Nhap loai tien thu 1: ');readln(x);
       Write('Nhap loai tien thu 2: ');readln(y);
       Write('Nhap loai tien thu 3: '); readln(z);
       Writeln('Loai ',x:6,' Loai ',y:6,' Loai ',z:6);
       For i:=0 to (n \operatorname{div} x) \operatorname{do}
             For j:=0 to (n div y) do
                    For h = 0 to (n \text{ div } z) do
                           If (i*x+j*y+h*z=n) then
                           Writeln (i:8,j:12,h:10);
      Readln;
End.
Bài 22:
       Trăm trâu trăm cỏ
             Trâu đứng ăn năm
                    Trâu nằm ăn ba
                           Trâu già ba con một bó.
      Hỏi có bao nhiều con mỗi loại?
Program TRAMTRAU TRAMCO;
Uses crt;
Var td,tn,tg:integer;
Begin
       Clrscr:
       Writeln(' TRAM TRAU TRAM CO:');
       Writeln('----');
       Writeln('Trau dung Trau nam
                                        Trau gia');
      For td:=0 to 20 do
             For tn:=0 to 33 do
                    For tg:=0 to 100 do
                           If ((5*td+3*tn+tg/3=100) and (td+tn+tg=100)) then
                               Writeln(td:6, tn:12, tg:15);
    Readln;
 End.
```

Bài 23: Tạo bảng số dạng sau:

Var i,j,n,m: integer;

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
```

```
Program BANG_SO;
Uses crt;
Var i,j,n:integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('
                   TAO BANG SO TU 0-99');
      Writeln('----');
      For i=0 to 99 do
            Begin
                  If (i \mod 10 = 0) then
                        Writeln;
                  Write(i:3)
            End;
      Readln;
End.
Bài 24: Tạo hình
                                 b)
                                                           c)
Program TAO_HINH_A;
Uses Crt;
Var i,j,n: integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('
                 TAO HINH A:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap so dong n=');readln(n);
      For i := 1 to n do
      Begin
            For j:=1 to i do
                  Write('* ');
            Writeln;
      End;
      Readln;
End.
Program TAO_HINH_B;
Uses Crt;
```

```
Begin
    Clrscr;
    Writeln('
                 TAO HINH B');
    Writeln('----');
    Write('Nhap so dong n= ');readln(n);
    For i := n downto 1 do
             Begin
                   For j:=1 to i do
                          Write('* ');
                   Writeln;
             End;
    Readln;
End.
Program TAO_HINH_C;
Uses Crt;
Var i,j,n,m: integer;
Begin
    Clrscr;
                 TAO HINH C');
    Writeln('
    Writeln('----'):
    Write('Nhap so dong n= ');readln(n);
    For i := 1 to n do
             Begin
                    Gotoxy(n-i+5,i+5);
                   For j:=1 to 2*i-1 do
                        Write('*');
                   Writeln;
             End;
    Readln;
End.
<u>Bài 26</u>: Tính a<sup>n</sup> (dùng chương trình con)
Program LUY THUA;
Uses Crt;
Var a,n:integer;
Function lt(a,n:integer):longint;
      Var i:integer; kq:longint;
      Begin
             kq:=1;
             For i:=1 to n do
                   kq:=kq*a;
             lt:=kq;
      End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('CHUONG TRINH TINH A^N:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap a = '); readln(a);
      Write('Nhap n = '); readln(n);
      Writeln(a,'^\prime,n,'=',lt(a,n));
      Readln;
```

```
End.
Bài 27: Tính n! (dùng chương trình con)
Program GIAI THUA;
Uses Crt;
Var n:integer;
Function gt(n:integer):longint;
      Var kq,i:integer;
      Begin
             kq:=1;
              For i:=1 to n do
                    kq:=kq*i;
             gt:=kq;
      End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('CHUONG TRINH TINH N!:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap n = '); readln(n);
      Writeln(n,!! = ',gt(n));
      Readln;
End.
Bài 28: Tính C<sup>k</sup><sub>n</sub> (dùng chương trình con) Program TO HOP;
Uses Crt;
Var n,k:integer;
Function gt(n:integer):longint;
      Var kq,i:integer;
      Begin
             kq := 1;
              For i:=1 to n do
                    kq:=kq*i;
             gt:=kq;
      End;
Function C(n,k:integer):real;
      Begin
             c := gt(n)/(gt(k)*gt(n-k));
      End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('CHUONG TRINH TINH N CHAP K :');
      Writeln('-----');
      Write('Nhap n = '); readln(n);
      Write('Nhap k = ');readln(k);
      Writeln('C(',n,',',k,') = ',c(n,k):6:0);
      Readln;
End.
<u>Bài 29</u>: Lập tam giác PASCAL, bằng Cn<sup>k</sup>(dùng chương trình con)
Program TAM GIAC PASCAL;
Uses Crt;
Var i,j,n,k:integer;
```

```
Function gt(n:integer):longint;
      Var kq,i:integer;
      Begin
             kq := 1;
              For i:=1 to n do
                   kq:=kq*i;
             gt:=kq;
      End:
Function C(k,n:integer):real;
      Begin
             C:=gt(n)/(gt(k)*gt(n-k));
      End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('VIET TAM GIAC PASCAL:');
      Writeln('----');
      Write(' Nhap n = '); readln(n);
      For i:=0 to n do
             Begin
                   For j:=0 to i do
                          Write(C(j,i):3:0);
                   Writeln;
             End;
      Readln;
End.
Bài 30: Viết các chương trình con tính diện tích tam giác, tròn, vuông, chữ nhật trong
một chương trình. Sau đó hỏi chon một trong các phương án tính diện tích bằng cách
chon trong bảng chon lênh sau:
      0. Không làm gì hết và trở về màn hình soan thảo.
      1. Tính diện tích hình vuông
      2. Tính diện tích hình tròn
      3. Tính diện tích tam giác
      4. Tính diện tích hình chỹ nhựt
Program TINH DIEN TICH;
Uses crt;
Procedure HV;
      Var s,a:real;
      Begin
             Writeln('TINH DIEN TICH HINH VUONG:');
             Write('Nhap chieu dai cua canh a = ');readln(a);
             s:=a*a;
             Writeln('Dien tich hinh vuong = ',s:6:2);
      End;
Procedure HT;
      Var s,r:real;
      Begin
             Writeln('TINH DIEN TICH HINH TRON:');
             Write('Nhap ban kinh R = ');readln(r);
             s:=pi*r*r;
             Writeln('Dien tich hinh tron = ',s:6:2);
      End;
Procedure TG:
```

```
Var a, b, c,s,p:real;
      Begin
             Writeln('TINH DIEN TICH TAM GIAC:');
             Write('nhap a =');readln(a);
             Write ('nhap b =');readln(b);
             Write('nhap c =');readln(c);
             If ((a+b)>c) and ((b+c)>a) and ((a+c)>b) then
             Begin
                    p := (a+b+c)/2;
                    s:=sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
                    Writeln('Chu vi tam giac:',2*p:4:2);
                    Writeln('Dien tich tam giac:',s:4:2);
             End
             Else
                    Writeln(a,', ',', ',c,' khong phai la ba canh cua tam giac');
      End;
Procedure CN;
      Var a, b, s:real;
      Begin
             Writeln('TINH DIEN TICH HINH CHU NHAT:');
             Write('Nhap chieu dai a =');readln(a);
             Write('Nhap chieu rong b= ');readln(b);
             s := a*b;
             Writeln('Dien tich hinh chu nhat, s= ',s:6:2);
      End;
Procedure menu;
Var d:integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('CHON MOT TRONG CAC PHUONG AN SAU:');
      Writeln('-----');
      Writeln('0: Quay ve man hinh soan thao');
      Writeln('1: Tinh dien tich hinh vuong');
      Writeln('2: Tinh dien tich hinh tron');
      Writeln('3: tinh dien tich tam giac');
      Writeln('4: Tinh dien tich hinh chu nhat');
      Writeln('==
      Write(' Hay chon mot phuong an: '); readln(d);
      Writeln('=
      Writeln;
      Case d of
             0: Exit;
             1: HV;
             2: HT;
             3: TG;
             4: CN;
      End:
End;
Begin
      menu;
      Readln;
End.
```

```
Bài 31: Tính các số Fibonacci:
             - F_1 = F_2 = 1
             - F_n = F_{n-1} + F_{n-2}
Program FIBONACII;
Uses Crt;
Var n,kq:integer;
Function F(n:integer):integer;
      Begin
             If (n=1) or (n=2) then
                   F:=1
             Else
                    F:=F(n-1)+F(n-2);
      End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln(' TINH SO FIBONACII:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap n = '); Readln(n);
      Write('F(',n,')=',f(n));
      Readln:
End.
Bài 32: Viết chương trình tìm số đảo của một số nguyên dương.
      Ví du: - S\hat{o} = 12345
             - Sổ đảo = 54321
Program TIM SO DAO;
Uses crt;
Var n:longint;
Function daoso(n: longint):longint;
             s:string;
      Var
             ch:char;
             i,l,code:integer;
             kq:longint;
      Begin
             str(n,s);
             For i:=1 to length(s) div 2 do
                    Begin
                          ch:=s[i];
                          s[i]:=s[length(s)-i+1];
                          s[length(s)-i+1]:=ch;
                    End;
             val(s,kq,code);
             daoso:=kq;
      End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TIM SO DAO CUA MOT SO');
      Writeln('----');
      Write('Nhap so can tim dao n=');readln(n);
      Writeln('So dao cua ',n,' la: ', daoso(n));
      Readln;
End.
```

```
\underline{\textit{Bài 33}}: Tính tổng S = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i!} (dùng \text{ chương trình con})
Program TONG1;
Uses Crt;
Var
      i,n:integer;
       s:real;
Function gt(n:integer):longint;
       Var kq,i:integer;
       Begin
              kq:=1;
               For i:=1 to n do
                     kq:=kq*i;
              gt:=kq;
       End;
Begin
       Clrscr;
       Writeln(' CHUONG TRINH TINH TONG:');
       Writeln('-----');
       Write('Nhap n='); Readln(n);
       S:=1;
       For i = 1 to n do
              S:=S+1/gt(i);
       Write('Tong la: ',S:6:2);
       Readln;
End.
<u>Bài 34</u>: Tính tổng S = \sum_{i=1}^{n} x^{i} (dùng chương trình con)
Program TONG2;
Uses Crt;
Var
      i,x,n:integer;
       s:longint;
Function lt(a,n:integer):longint;
       Var
             i:integer;
              kq:longint;
       Begin
              kq:=1;
              For i:=1 to n do
                    kq:=kq*a;
              lt:=kq;
       End;
Begin
       Clrscr;
       Writeln(' CHUONG TRINH TINH TONG:');
       Writeln('-----');
       Write('Nhap x = ');readln(x);
       Write('Nhap n='); Readln(n);
       S:=0;
       For i = 1 to n do
              S:=S+lt(x,i);
            Writeln('Tong la:
                   ',s);
```

```
Readln;
End.
<u>Bài 35</u>: Tính tổng S = \sum_{i=0}^{n} \frac{1+x^{i}}{(1+i)!} (dùng chương trình con)
Program TONG3;
Uses Crt;
Var i,x,n:integer;
       s:real;
Function lt(a,n:integer):longint;
       Var i:integer;
              kq:longint;
       Begin
              kq:=1;
              For i:=1 to n do
                     kq:=kq*a;
              lt:=kq;
       End;
Function gt(n:integer):longint;
       Var kq,i:longint;
       Begin
              kq := 1;
                For i:=1 to n do
                      kq:=kq*i;
              gt:=kq;
       End;
Begin
       Clrscr;
       Writeln(' CHUONG TRINH TINH TONG:');
       Writeln('----');
       Write('Nhap x = '); readln(x);
       Write('Nhap n='); Readln(n);
       S:=0;
       For i = 0 to n do
              S := S + (1 + lt(x,i))/gt(1+i);
       Writeln('Tong la: ',s:6:2);
       Readln;
End.
<u>Bài 36</u>: Giải hệ phương trình: Viết chương trình giải hệ phương trình tuyến tính 2 ẩn
dùng ma trân.
              a_{11}.x + a_{12}.y = c_1
              a21
                     + a_{22}.y = c_2
<u>Bài 37</u>: Hãy viết chương trình nhập giá trị cho ma trận vuông cấp n.
       a. Tính tổng các phần tử nằm trên đường chéo chính
       b. Tính tổng bình phương các số nằm trên hàng chẵn.
       c. Tính tổng căn bậc hai các số không âm trên cột lẻ.
       d. Đếm số phần tử có giá trị trong khoảng [1..5].
Program MAT TRAN1;
Uses Crt;
Type MT = array[1..20,1..20] of integer;
```

```
Var
      a:MT;
      n:integer;
Procedure Input(Var a:MT; n:integer);
       Var i, j:integer;
       Begin
              For i:=1 to n do
                     For j:=1 to n do
                            Begin
                                   Write('a',i,j,'='); Readln(a[i,j]);
                            End;
      End:
Procedure Output(a:MT;n:integer);
       Var i,j:integer;
       Begin
              For i:=1 to n do
                     Begin
                            For j:=1 to n do
                                   Write (a[i,j]:3);
                            Writeln;
                     End;
End;
{Tong cac phan tu tren duong cheo chinh}
Function Sum1(a:MT;n:integer):integer;
       Var i,kq:integer;
       Begin
              kq := 0;
              For i:=1 to n do
                     kq := kq + a[i,i];
              sum1:=kq;
       End;
{Tong binh phuong cac so tren hang chan}
Function Sum2(a:MT;n:integer):integer;
       Var i,j,kq:integer;
       Begin
              kq := 0;
              For i:=1 to n do
                     For i:=1 to n do
                            If (i \mod 2 = 0) then kq := kq + SQR(a[i,j]);
                                   Sum2:=kq;
       End;
{Tong can bac hai cac so tren cot le}
Function Sum3(a:MT;n:integer):real;
       Var
              i,j:integer;
              kq:real;
       Begin
              kq := 0;
                     For i:=1 to n do
                            For j:=1 to n do
                                   If (j \mod 2 = 1) and (a[i,j] \ge 0)then
                                          kq := kq + SQRT(a[i,j]);
              Sum3:=kq;
End;
```

```
{So phan tu cua ma tran co gia tri nam trong [1..5]}
Function Count(a:MT;n:integer):integer;
      Var i,j,kq:integer;
      Begin
             kq := 0;
             For i:=1 to n do
                    For j:=1 to n do
                           If (a[i,j] \ge 1) and (a[i,j] \le 5) then
                                 kq := kq + 1;
                    Count:=kq;
      End;
Begin
      Writeln('CHUONG TRINH TINH TONG CAC PHAN TU CUA MA TRAN');
      Writeln('-----');
      Write('Nhap cap cua ma tran n = 1); readln(n);
      Input(a,n);
      Output(a,n);
      Writeln('Tong cac phan tu tren duong cheo chinh la = '.sum1(a,n));
      Writeln('Tong binh phuong cac phan tu tren hang chan la = ',sum2(a,n));
      Writeln('Tong can bac hai cac so khong am tren cot le = ',sum3(a,n):6:2);
      Writeln('So phan tu trong khoang[1..5] = ', count(a,n);
      Readln;
End.
Bài 38: Viết chương trình nhập vào một ma trận, tính tổng bình phương của các số âm
trong ma trân trên.
Program MAT TRAN2;
Uses Crt;
Type MT = array[1..20, 1..20] of integer;
Var a:MT;
      n.m:integer:
Procedure Input(Var a:MT; n,m:integer);
Var i, j:integer;
Begin
      For i:=1 to n do
             For i:=1 to m do
                    Begin
                           Write('a',i,j,'='); Readln(a[i,j]);
                    End;
End;
Procedure Output(a:MT;n,m:integer);
Var i,j:integer;
Begin
      For i:=1 to n do
             Begin
                    For i:=1 to m do
                          write (a[i,j]:3);
                    writeln;
             End;
End:
{Tong binh phuong cac phan tu am}
Function Sum(a:MT;n,m:integer):integer;
```

```
Var i,j,kq:integer;
Begin
      kq := 0;
      For i:=1 to n do
             For j:=1 to m do
                    If (a[i,j] < 0) then
                          kq:=kq+SQR(a[i,j]);
      Sum:=kq;
End;
Begin
      Clrscr:
      Writeln('TINH TONG BINH CAC PHAN TU AM');
      Writeln('----');
      Write('Nhap vao so dong n = ');readln(n);
      Write('Nhap vao so cot m = '); readln(m);
      Input(a,n,m);
      Output(a,n,m);
      Writeln('Tong binh phuong cac phan tu am = ',sum(a,n,m));
      Readln;
End.
<u>Bài 39</u>: Viết chương trình nhập vào một ma trận. In ma trận chuyển vị của nó ra
màn hình. Ma trận B là ma trận chuyển vị của ma trận A nếu các phần tử của chúng có
quan hệ B[i, j] = A[j, i].
Program MAT TRAN CHUYEN VI;
Uses Crt;
Type MT = array[1..20, 1..20] of integer;
Var
      a,b:MT;
       n,m:integer;
Procedure Input(Var a:MT; n,m:integer);
Var i, j:integer;
Begin
      For i:=1 to n do
             For j:=1 to m do
                    Begin
                           Write('a',i,j,'='); Readln(a[i,j]);
                    End;
End:
Procedure Output(a:MT;n,m:integer);
Var i,j:integer;
Begin
      For i:=1 to n do
             Begin
                    For j:=1 to m do
                          write (a[i,j]:3);
                    writeln:
             End;
End;
Procedure Chuyenvi(a:MT;n,m:integer; var b:MT);
Var i,j:integer;
Begin
      For j:=1 to m do
             For i:=1 to n do
```

```
b[j,i]:=a[i,j];
End;
Begin
       Clrscr;
       Writeln('TIM MA TRAN CHUYEN VI');
       Writeln('----');
       Write('Nhap vao so dong n = ');readln(n);
       Write('Nhap vao so cot m = '); readln(m);
       Input(a,n,m);
       Writeln('Ma tran a la:');
      Output(a,n,m);
      Chuyenvi(a,n,m,b);
       Writeln('Ma tran chuyen vi b la:');
       Output(b,m,n);
      Readln;
End.
<u>Bài 40</u>: Viết chương trình nhập vào một ma trận A vuông cấp n. Chuyển A thành chính
mà trận chuyển vị của A (không sử dụng ma trận trung gian).
Program MAT TRAN CHUYEN VI;
Uses Crt;
Type MT = array[1..20,1..20] of integer;
      a,b:MT;
Var
      n,m:integer;
Procedure Input(Var a:MT;n:integer);
Var
      i, j:integer;
Begin
      For i:=1 to n do
             For j:=1 to n do
                    Begin
                           Write('a',i,j,'='); Readln(a[i,j]);
                    End;
End;
Procedure Output(a:MT;n:integer);
Var i,j:integer;
Begin
      For i:=1 to n do
             Begin
                    For j:=1 to n do
                           Write (a[i,j]:3);
                    Writeln;
             End;
End;
Procedure Chuyenvi(var a:MT; n:integer);
Var
      i,j,t:integer;
Begin
      For i:=1 to n do
             For j:=i+1 to n do
                    Begin
                           t:=a[i,j];
                           a[i,j]:=a[j,i];
                           a[j,i]:=t;
                    End;
```

```
End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TIM MA TRAN CHUYEN VI');
      Writeln('----');
      Write('Nhap vao cap ma tran vuong n = 1); readln(n);
      Input(a,n);
      Writeln('Ma tran a la:');
      Output(a,n);
      Chuyenvi(a,n);
      Writeln('Ma tran chuyen vi b la:');
      Output(a,n);
      Readln;
End.
Bài 41: Viết chương trình nhập vào một dãy số nguyên có n phần tử. In ra màn hình
phần tử nhỏ nhất, phần tử lớn nhất và giá trị trung bình của danh sách ra màn hình. Program
MAX MIN AVG;
Uses crt;
Var a:array[1..20] of integer; i,n,max,min,sum:integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TIM MAX, MIN, AVERAGE CUA MOT DAY SO');
      Writeln('----');
      Write('Nhap so phan tu cua day n=');readln(n);
      For i:=1 to n do
             Begin
                   Write('Nhap a[',i,']=');readln(a[i]);
             End;
      Min:=a[1]; Max:=a[1]; Sum:=0;
      For i:=1 to n do
      Begin
             If (Min > a[i]) then Min := a[i];
             If (Max < a[i]) then Max := a[i];
             Sum := sum + a[i];
      End;
      Writeln('Day so vua nhap la: ');
      Writeln('----');
      For i:=1 to n do
             Write(a[i]:4);
      Writeln:
      Writeln('Gia tri lon nhat la:',Max);
      Writeln('gia tri nho nhat la:',Min);
      Writeln('gia tri trung binh la:',Sum/n:6:2);
      Readln:
End.
Bài 42: Viết chương trình nhập vào một dãy số nguyên có n phần tử.
```

- a. Đưa những phần tử lẻ ra đầu danh sách, những phần tử chẳn về cuối danh sách và in kết quả ra màn hình.
- b. Sắp xếp các phần tử lẻ đầu danh sách theo thứ tứ tăng dần, sắp xếp các phần tử chẵn cuối danh sách theo thứ tự giảm dần. In danh sách ra màn hình.

Program DAY_CHAN_LE;

Uses crt;

```
Type ma=array[1..50] of integer;
Var a:ma;n:integer;
Procedure Input(var a:ma;n:integer);
Var i: integer;
Begin
       For i:=1 to n do
       Begin
              Write('nhap phan tu thu ',i,'=');
              Readln(a[i]);
       End;
End;
Procedure Output(a:ma;n:integer);
Var i:integer;
Begin
       For i:=1 to n do
              Write(a[i]:3);
End;
Procedure Odd Even(var a:ma;n:integer);
Var 1,r,t:integer;
Begin
       1:=1;
       r:=n;
       Repeat
              While (1 < r) and (a[1] \mod 2 = 1) do
                     1:=1+1;
              While (r>1) and (a[r] \mod 2 = 0) do
                     r=r-1;
              If l<r then
              Begin
                     t:=a[1];
                      a[1]:=a[r];
                      a[r]:=t;
              End;
       Until l>=r;
End;
Procedure Sort( var a:ma;n:integer);
Var i,j,k,t:integer;
Begin
       k=0;
       For i := 1 to n do
              If a[i] \mod 2 \Leftrightarrow 0 then k:=k+1;
       For i:=1 to k-1 do
              For j := i+1 to k do
                      If a[i]>a[j] then
                      Begin
                             t:=a[i];
                             a[i]:=a[j];
                             a[j]:=t;
                     End;
       For i:=k+1 to n-1 do
              For j := i+1 to n do
                      If a[i]<a[j] then
```

```
Begin
                         t:=a[i];
                         a[i]:=a[j];
                         a[j]:=t;
                   End;
End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('CHUONG TRINH SAP XEP CHAN LE');
      Writeln('-----');
      Write('Nhap so phan tu cua day n=');readln(n);
      Input(a,n);
      Writeln('Day ban bau la: ');
      Output(a,n); odd even(a,n);
      Writeln;
      Writeln('Day sau tach le va chan:');
      Output(a,n);
      Writeln;
      Writeln('Day sau sap xep la:');
      Sort(a,n);
      Output(a,n);
      Readln;
End.
<u>Bài 43</u>: Chuyển 1 số từ hệ thập phân sang nhị phân.
Program DOI THAP PHAN SANG NHI PHAN;
Uses Crt;
      d:array[1..20] of byte;
Var
      i,j,n:integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('DOI SO THAP PHAN SANG NHI PHAN:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap so thap phan la n='); Readln(n);
      i:=1;
      Repeat
            d[i]:=n \mod 2;
            n=n \text{ div } 2;
            i:=i+1;
      Until(n=0);
      Write('So nhi phan la:');
      For j:=i-1 downto 1 do
           Write (d[j]);
      Readln;
End.
Bài 44: Chuyển 1 số từ hệ thập phân sang bát phân.
Program DOI THAP PHAN SANG BAT PHAN;
Uses Crt;
Var
      d:array[1..20] of byte;
      i,j,n:integer;
Begin
      Clrscr;
```

```
Writeln('DOI SO THAP PHAN SANG BAT PHAN:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap so can doi n = '); Readln(n);
      i:=1;
      Repeat
            d[i]:=n \mod 8;
            n=n \text{ div } 8;
            i:=i+1;
      Until n=0;
      Write('So bat phan la:');
      For j:=i-1 downto 1 do
           Write(d[i]);
      Readln;
End.
Bài 45: Viết chương trình nhập vào một chuỗi kí tự, sau đó nhập vào một kí tự bất kì và
đếm số lần của nó trong chuỗi đã nhập.
Program DEM SO KY TU;
Uses Crt;
Var
      st:string[30];
      x:char;i,dem:integer;
Begin
      Clrscr:
      Writeln('DIEM SO LAN XUAT HIEN CUA 1 KY TU');
      Writeln('-----'):
      Write('Nhap chuoi ky tu la:');readln(st);
      Write('Nhap ky tu x='); readln(x);
      dem:=0;
      For i:=1 to length(st) do
            If x = st[i] then dem:=dem+1;
      Writeln('so lan xuat hien cua ',x,' trong chuoi "', st," la: ',dem);
      Readln;
End.
Bài 46: Viết chương trình nhập vào một chuỗi ký tự, Kiểm tra xem nó có đối xứng hay
không (Ví dụ: Chuỗi đối xứng RADAR, MADAM).
Program CHUOI DOI XUNG;
Uses Crt;
Var
      st:string;
      i:integer;
      ok:boolean;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('KIEM TRA CHUOI DOI XUNG');
      Writeln('----');
      Write('Nhap chuoi ky tu: '); Readln(st);
      ok:= true;
      For i:=1 to length(St)div 2 do
            If st[i] > st[length(st)-i+1] then
                   ok:=false;
      If ok then
            Writeln(st,' la chuoi doi xung')
      Else
            Writeln(st, 'khong la chuoi doi xung');
```

```
Readln;
End.
Bài 47: Viết chương trình nhập vào họ tên của một người. Sau đó in chuỗi họ tên ra màn
hình với các ký tư đầu đổi thành chữ hoa, toàn bô chuỗi ho và tên đổi thành chữ hoa.
Program DOI CHUOI CHU HOA;
Uses Crt;
Var i:integer;st:string;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('DOI CHUOI SANG CHUOI HOA');
      Writeln('----');
      Write('Nhap ho ten:');readln(st);
      st[1]:=upcase(st[1]);
      For i:=1 to length(St) do
             If st[i]=' 'then st[i+1]:=upcase(st[i+1]);
      Writeln('Ho ten sau khi doi lan 1 la: ',st);
      For i:=1 to length(St) do
             st[i]:=upcase(st[i]);
      Writeln('Ho ten sau khi doi lan 2 la: ',st);
      Readln;
End.
Bài 48: Viết chương trình nhập vào một chuỗi ký tư. Sau đó in chuỗi ra màn hình với các
ký tư đầu đối thành chữ thường, các ký tư cuối của từ trong chuỗi sang chữ hoa.
Program CHUOI CHU_THUONG;
Uses Crt;
      i,l:integer;
Var
      st:string[50];
Begin
      Clrscr;
      Writeln('DOI CHUOI SANG CHUOI CHU THUONG');
      Writeln('-----');
      Write('Nhap chuoi ky tu: '); Readln(st);
      For i:=1 to length(st) do
             If (st[i] \ge A) and (st[i] \le Z) then
                   st[i] := chr(ord(st[i]) + 32);
      Writeln;
      Writeln('Chuoi doi thanh chu thuong la:');
      Writeln(st);
      Writeln; 1:=length(st);
      st[1]:=upcase(st[1]);
      For i:=1 downto 2 do
             If st[i]=' 'then st[i-1]:=upcase(st[i-1]);
      Writeln('Chuoi cac ky tu cuoi cua tu la ky tu hoa: ');
      Writeln(st);
      Readln;
End.
Bài 49.1: Viết chương trình cộng hai số phức A, B.
Program TONG SO PHUC;
Uses Crt;
Type
      sophuc= record
```

```
pa,pt:real;
      end;
Var
      a,b,c:sophuc;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TONG HAI SO PHUC');
      Writeln('----');
      Write('Nhap phan thuc cua so a=');readln(a.pt);
      Write('Nhap phan ao cua so a=');readln(a.pa);
      Write('Nhap phan thuc cua so b=');readln(b.pt);
      Write('Nhap phan ao cua so b=');readln(b.pa);
      c.pt:=a.pt+b.pt;
      c.pa:=a.pa+b.pa;
      Writeln('Tong cua hai so phuc a va b la: ');
      If c.pa<0 then
             Writeln('c=',c.pt:6:2,'-j',abs(c.pa):4:2)
      Else
             Writeln('c=',c.pt:6:2,'+j',c.pa:4:2);
      Readln;
End.
Bài 49.2: Viết chương trình nhân hai số phức A, B.
Program NHAN SO PHUC;
Uses Crt:
Type
      sophuc= record
          pa,pt:real;
      end;
Var
      a,b,c:sophuc;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('NHAN HAI SO PHUC');
      Writeln('----');
      Write('Nhap phan thuc cua so a=');readln(a.pt);
      Write('Nhap phan ao cua so a=');readln(a.pa);
      Write('Nhap phan thuc cua so b=');readln(b.pt);
      Write('Nhap phan ao cua so b=');readln(b.pa);
      c.pt:=(a.pt)*(b.pt)-(a.pa)*(b.pa);
      c.pa:=(a.pa)*(b.pt)+(a.pt)*(b.pa);
      Writeln('Tich cua hai so phuc a va b la: ');
      If c.pa<0 then
             Writeln('c=',c.pt:6:2,'-j',abs(c.pa):4:2)
      Else
             Writeln('c=',c.pt:6:2,'+j',c.pa:4:2);
      Readln;
Bài 50. Viết chương trình đọc vào hai đa thức. Thực hiện phép cộng hai đa thức rồi in
kết quả ra màn hình.
      Mô tả:
      CONST
             Bacmax = 50;
      TYPE
```

```
Dathuc = Record
                           Bac: Integer;
                           Heso:Array[0..Bacmax] of Real;
Program CONG DA THUC;
Uses Crt;
Type dathuc=record
             bac:integer;
             heso:array[0..50]of integer;
         end;
Var a,b,c:dathuc;i:integer;
Begin
       Clrscr;
       Writeln('CONG HAI DA THUC');
       Writeln('-----');
       Write('Nhap bac cua da thuc a= ');Readln(a.bac);
       Writeln('nhap he so cua da thuc a:');
       For i:=0 to a.bac do
             Begin
                    Write('nhap he so a[',i,']:=');
                    Readln(a.heso[i]);
             End;
       Write('Nhap bac cua da thuc b=');Readln(b.bac);
       Writeln('nhap he so cua da thuc b:');
      For i:=0 to b.bac do
             Begin
                     Write('nhap he so b[',i,']:=');
                    Readln(b.heso[i]);
             End;
       If a.bac <b.bac then
             Begin
                    c.bac:=b.bac;
                    For i:=0 to a.bac do
                           c.heso[i]:=a.heso[i]+b.heso[i];
                      For i:=a.bac+1 to b.bac do
                            c.heso[i]:=b.heso[i];
             End
      Else
             Begin
                    c.bac:=a.bac;
                    For i:=0 to b.bac do
                           c.heso[i]:=a.heso[i]+b.heso[i];
                      For i:=b.bac+1 to a.bac do
                            c.heso[i]:=a.heso[i];
             End;
       Writeln('Bac cua da thuc tong la: ',c.bac);
       Write('Cac he so lan luot la: ');
      For i:=0 to c.bac do
             Write(c.heso[i]:2);
       Readln;
End.
Bài 51: Viết chương trình nhập vào một dãy số nguyên có n phần tử.
```

```
a. Sắp xếp dãy theo thứ tự tăng dần và in kết quả ra màn hình.
       b. Nhập vào một số x bất kì, đếm số lần xuất hiện của nó trong dãy trên. c.
      In ra màn hình số phần tử nhỏ hơn hoặc bằng x.
       d. In ra màn hình số phần tử lớn hơn x.
Program DAY_SO;
Uses Crt;
Var
      t,n,x,i,j,dem:integer;
       a:array[1..20] of integer;
Begin
       Writeln('SAP XEP DAY SO:');
       Writeln('-----');
       Write('Nhap so phan tu cua day n = 1); Readln(n);
       For i:=1 to n do
              Begin
                     Write(\langle a[',i,']='\rangle);
                     Readln(a[i]);
              End;
       {sap xep day so}
       For i:=1 to n-1 do
              For j:=i+1 to n do
                     If a[i]>a[j] then
                     Begin
                            t:=a[i];
                            a[i]:=a[j];
                            a[j]:=t;
                     End:
       Writeln('Day sau khi sap xep la:');
       For i:=1 to n do
              Write(a[i]:3);
       Readln;
       {Nhap vao mot so dem so lan xuat hien}
       Write('Nhap vao so x='); Readln(x);
       dem:=0;
       For i:=1 to n do
              If a[i]=x then
                     dem:=dem+1;
       Write('So lan xuat hien cua ',x,' la: ',dem);
       Readln;
       {Cac phan tu nho hon hoac bang x}
       Writeln('Cac phan tu \leq ',x,' la:');
       For i:=1 to n do
              If(a[i] \le x) then
                     Write(a[i]:3);
       Readln:
       {In cac phan tu lon hon x}
       Writeln('Cac phan tu > ',x, ' la:');
       For i:=1 to n do
              If a[i] > x then
                     Write(a[i]:3);
       Readln;
End.
Bài 52: Viết chương trình nhập vào một dãy số nguyên có n phần tử. Sắp xếp dãy số theo
```

```
thứ tự giảm dần & tính giá trị trung bình của dãy.
Program DAY SO1;
Uses Crt;
Var
      s,n,i,j,t:integer;
      a:array[1..20] of integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('SAP XEP DAY SO:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap so phan tu cua day n = 1); Readln(n);
      For i:=1 to n do
             Begin
                    Write(\langle a[',i,']='\rangle);
                    Readln(a[i]);
             End;
      {sap xep day so giam dan}
      For i:=1 to n-1 do
             For j:=i+1 to n do
                    If a[i] < a[j] then
                    Begin
                           t:=a[i];
                           a[i]:=a[i];
                           a[j]:=t;
                    End;
      Writeln(' Day sau khi sap xep giam dan la:');
      For i:=1 to n do
             Write(a[i]:4);
      Readln;
      {Tinh trung binh day}
      s=0;
        For i:=1 to n do
              s:=s+a[i];
      Writeln('Gia tri trung binh la: ',s/n:6:2);
      Readln;
End.
Bài 53: Viết chương trình nhập vào một ma trận vuông cấp n.
      a. In ra trong các phần tử trên đường chéo chính.
      b. In ra màn hình trong các phần tử trên đường chéo phụ.
Program MATRAN TONGDUONGCHEO;
Uses Crt:
      i,j,n,sum1,sum2:integer;
Var
      a:array[1..10,1..10] of integer;
Begin
      Clrscr:
      Writeln('TINH TONG DUONG CHEO CHINH & PHU:');
      Writeln('-----');
      Write('Nhap cap ma tran vuong n = 1); Readln(n);
      For i:=1 to n do
             For j := 1 to n do
             Begin
                    Write('a[',i,j,']=');
                    Readln(a[i,j]);
```

```
End;
       Writeln(' Ma tran vua nhap la:');
       For i:=1 to n do
              Begin
                     For j := 1 to n do
                            Write(a[i,j]:4);
                     Writeln;
              End:
       sum1:=0;
       For i:=1 to n do
              sum1:=sum1+a[i,i];
       Writeln('Tong cac phan tu tren duong cheo chinh la: ', sum1);
       sum2:=0:
       For i:=1 to n do
              sum2:=sum2+a[i,n-i+1];
       Writeln('Tong cac phan tu tren duong cheo phu la: ', sum2);
       Readln:
End.
Bài 54: Viết chương trình nhập vào một ma trận vuông cấp n. Kiểm tra xem ma trận có
đối xứng hay không?
Program MA TRAN DOI XUNG;
Uses Crt;
Type MT=array[1..20,1..20] of integer;
Var a: MT; n:integer;
Procedure Input(var a:MT; n:integer);
Var i,j:integer;
       Begin
              For i:=1 to n do
                     For j:=1 to n do
                     Begin
                            Write ('nhap a[',i,j,']=');
                            Readln(a[i,j]);
                     End;
      End;
Procedure output(a:MT;n:integer);
Var i,j:integer;
       Begin
              For i:=1 to n do
              Begin
                     For j:=1 to n do
                            Write(a[i,j]:4);
                     Writeln;
              End;
      End;
Procedure KTMT( a:MT;n:integer);
Var
      i,j:integer;
       ok:boolean;
       Begin
              ok:=true;
              For i:=1 to n do
                     For i:=i+1 to n do
                            If(a[i,j] \Leftrightarrow a[j,i]) then ok:=false;
```

```
If ok then
                    Writeln('Ma tran la doi xung')
             Else Writeln('Ma tran khong doi xung');
      End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('KIEM TRA MA TRAN DOI XUNG:');
      Writeln('----'):
      Write('Nhap cap ma tran n= '); Readln(n);
      Input(a,n);
      Output(a,n);
      KTMT(a,n);
      Readln;
End.
Bài 55: Viết chương trình nhập vào một ma trận vuông cấp n.
      a. Tính tổng của 2 ma trân.
      b. Tính tích của 2 ma trận.
Program TONG TICH MA TRAN;
Uses Crt;
Type MT=array[1..20,1..20] of integer;
Var a,b,c,d: MT; n:integer;
Procedure Input(var a:MT; n:integer);
Var i,j:integer;
      Begin
             For i:=1 to n do
                    For j:=1 to n do
                    Begin
                          Write ('nhap a[',i,j,']=');
                          Readln(a[i,j]);
                    End;
      End;
Procedure output(a:MT;n:integer);
Var i,j:integer;
      Begin
             For i:=1 to n do
             Begin
                    For j:=1 to n do
                          Write(a[i,j]:4);
                    Writeln;
             End;
      End:
Procedure Sum(a,b:MT;var c:MT; n:integer);
Var i, j:integer;
      Begin
             For i:=1 to n do
                    For j:=1 to n do
                          c[i,j]:=a[i,j]+b[i,j];
  End:
Procedure Product(a,b:MT; var d:MT; n:integer);
Var i,j,k:integer;
      Begin
```

```
For i:=1 to n do
            For j:=1 to n do
                Begin
                       d[i,j] := 0;
                       For k:=1 to n do
                             d[i,j]:=d[i,j]+a[i,k]*b[k,j];
                  End;
     End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TONG & TICH HAI MA TRAN VUONG:');
      Writeln('-----');
      Write('Nhap cap cua hai ma tran n= '); readln(n);
      Writeln('NHAP MA TRAN A:');
      Writeln('----');
     Input(a,n);
      Writeln('NHAP MA TRAN B:');
      Writeln('----');
      Input(b,n);
      Writeln('MA TRAN A lA:');
      Writeln('----');
     Output(a,n);
     Readln;
      Writeln('MA TRAN B lA:');
      Writeln('----');
     Output(b,n);
     Readln;
      Writeln('MA TRAN TONG CUA A & B lA:');
     Writeln('----');
      Sum(a,b,c,n);
     Output(c,n);
     Readln;
      Writeln('MA TRAN TICH CUA A & B lA:');
      Writeln('----');
     Product(a,b,d,n);
     Output(d,n);
      Readln;
End.
Bài 56: Đếm số từ trong một chuỗi.
Program DEM SO TU;
Uses Crt;
Var
     st:string;
     i,dem:integer;
Begin
     Clrscr;
      Writeln('DEM SO TU TRONG CHUOI:');
      Writeln('----');
      Write('Nhap chuoi: ');readln(st);
      If st[1]=' ' then
            dem:=0
     Else
           dem:=1;
```

```
For i:=1 to length(st)-1 do
              If (st[i] = '') and (st[i+1] <>'') then
                     dem:=dem+1;
       Writeln('So tu trong chuoi la: ',dem);
       Readln;
End.
Bài 57: Trộn hai mảng đã được sắp xếp theo thứ tự tăng dần lại thành một mảng mới mà
vẫn đảm bảo thứ tư của nó.
Program TRON_HAI_MANG;
Uses Crt;
Type
       Mang=array[1..50] of integer;
Var
       a,b,c:Mang;
       n,m,l:integer;
Procedure Input(var a:Mang; n:integer);
Var i:integer;
Begin
       For i:=1 to n do
              Begin
                     Write('a[',i,']=');
                     Readln(a[i]);
              End;
End;
Procedure Output(a:Mang;n:integer);
Var i:integer;
Begin
       For i:=1 to n do
              write(a[i]:3);
       Writeln;
End;
Procedure Sort(Var a:Mang; n:integer);
Var i,j,t:integer;
Begin
       For i = 1 to n-1 do
              For j:=i+1 to n do
                     If a[i] > a[j] then
                     Begin
                            t:=a[i];
                            a[i]:=a[j];
                            a[j]:=t;
                     End;
End:
Procedure Merge(a,b:Mang; Var c:Mang; n, m:integer; var 1:integer);
Var i,j,t:integer;
Begin
       i:=1; i:=1; t:=1;
       While (i \le n) and (j \le m) do
              If a[i] \le b[j] then
              Begin
                     c[t]:=a[i];
                     t := t+1;
                     i:=i+1;
```

```
End
            Else
            Begin
                  c[t]:=b[j];
                  t := t+1;
                  i:=i+1;
            End;
      While i<=n do
            Begin
                  c[t]:=a[i];
                  t = t+1;
                  i:=i+1;
            End;
      While j<=m do
            Begin
                  c[t]:=b[j];
                  t := t+1;
                  i:=i+1;
            End;
     1:=t-1;
End;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('TRON HAI DAY SO DA DUOC SAP XEP');
      Writeln('-----');
      Writeln('Nhap du lieu cho day a:');
      Write('Nhap so phan tu cua day a: ');readln(n);
      Input(a,n);
      Writeln('Nhap du lieu cho day b: '); Write('Nhap
      so phan tu cua day b: ');readln(m); Input(b,m);
      Readln;
      Clrscr;
      Writeln('Day a sau khi sap xep tang dan:');
      Writeln('----');
      sort(a,n);
      output(a,n);
      Readln;
      Writeln('Day b sau khi sap xep tang dan');
      Writeln('----');
      sort(b,m);
      output(b,m);
      Readln;
      Writeln('Tron cua day a va b la:');
      Writeln('----');
     merge(a,b,c,n,m,l);
      output(c,1);
  Readln;
End.
```

<u>Bài 58:</u> Viết chương trình nhập vào một danh sách sinh viên có n người (mỗi sinh viên có họ, tên, tuổi, quê quán). In danh sách sinh viên ra màn hình. Sắp xếp danh sách sinh viên theo tuổi và in danh sách sau khi sắp xếp ra màn hình.

```
Program DANH_SACH_SV;
Uses Crt;
Type sinhvien=record
            ho:string[10];
            ten:string[10];
            tuoi: byte;
            qq:string[30];
         end:
       danhsach=array [1..50] of sinhvien;
Var ds: danhsach; n:integer;
Procedure Input(var a:danhsach;n:integer);
Var i:integer;
Begin
      For i = 1 to n do
             With a[i] do
             Begin
                    Write('Ho sinh vien ',i,': ');readln(ho);
                    Write('Ten sinh vien ',i,': ');readln(ten);
                    Write('Tuoi sinh vien ',i,' : ');readln(tuoi);
                    Write('Que quan sv ',i,': '); readln(qq);
                    Writeln;
             End;
End;
Procedure Output(a:danhsach;n:integer);
Var i:integer;
Begin
       Writeln('ho
                        Ten
                                Tuoi Que quan');
       Writeln('----');
      For i := 1 to n do
             With a[i] do
             Begin
                    Write(ho);
                    Write(ten:10);
                    Write(tuoi:6);
                    Write(qq:10);
                    Writeln;
             End;
End;
Procedure Sort(var a:danhsach;n:integer);
Var i,j:integer;t: sinhvien;
Begin
      For i:=1 to n-1 do
             For j:=i+1 to n do
                    If a[i].tuoi>a[j].tuoi then
                           Begin
                                  t:=a[i];
                                  a[i]:=a[j];
                                  a[j]:=t;
                           End;
End;
Begin
      Clrscr;
```

```
Writeln('SAP XEP DANH SACH SV THEO TUOI');
      Writeln('----');
      Write('So sinh vien n = '); readln(n);
      Input(ds,n);
      Output(ds,n);
      sort(ds,n);
      Readln;
      Clrscr;
      Writeln('DANH SACH DUOC SAP XEP:');
      Output(ds,n);
      Readln;
End.
Bài 59. Viết chương trình nhập vào một file số nguyên. In file số nguyên này ra màn
hình.
Program FILE SONGUYEN;
Uses Crt;
Var
    i,so,code:integer;
      f:file of integer;
      fn,s:string;
Begin
      Clrscr:
      Writeln('CHUONG TRINH NHAP VA IN FILE OF INTEGER');
      Writeln('-----');
      Write('Nhap ten tap tin:');readln(fn);
      Assign(f,fn);
      Rewrite(f);
      Writeln('CHUONG TRINH NGUNG, KHI NHAP KHONG PHAI LA SO:');
      i:=1;
      Repeat
            Write('So thu ',i, ' = ');readln(s);
            val(s,so,code);
            If (code = 0) then
                  Write(f,so);
            i:=i+1:
      Until code<>0;
      Close(f);
      reset(f); Readln;
      Clrscr;
      Writeln('FILE VUA NHAP LA:');
      Writeln('----');
      While not eof(f) do
            Begin
                  read(f,i);
                  write(i:3);
            End;
      Readln;
End.
Bài 60: Mở một file số nguyên đã có trên đĩa, sao chép nội dung của nó sang một tập tin
mới và in nội dung của tập tin sau khi sao chép ra màn hình.
Program COPY FILE;
```

```
Uses Crt;
      i:integer; fn,fd:string; Ch:char;
Var
      f1,f2: file of integer;
Begin
      Clrscr;
      Writeln('CHUONG TRINH SAO CHEP FILE');
      Writeln('----');
      Write('Nhap file nguon: '); Readln(fn);
      Write('Nhap file dich: '); Readln(fd);
      Assign(f1,fn);
      Reset(f1);
      Assign(f2,fd);
      Rewrite(f2);
      While not eof (f1) do
             Begin
                    Read(f1,i);
                    Write(f2,i);
             End;
      Close(f1);
      Seek(f2,0);
      Writeln('Noi dung cua file dich la:');
      Writeln('----');
      While not eof (f2) do
             Begin
                    Read(f2,i);
                    Write(i:3);
             End;
      Close(f2);
      Readln;
End.
Bài 61. Viết chương trình tạo ra một file F3 chứa các số nguyên bằng cách nối hai file số
nguyên F1 và F2 đã có trên đĩa. In nội dung của cả 3 tập tin trên ra màn hình.
Program GHEP FILE;
Uses Crt;
Var
      f1,f2,f3: file of Integer;
      fn1,fn2,fd:String;
      i: Integer;
Begin
      Clrscr;
      Write('Nhap file nguon 1: '); Readln(fn1);
      Write('Nhap file nguon 2: '); Readln(fn2);
      Write('Nhap file dich 3: '); Readln(Fd);
      Assign(f1,fn1);
      Reset(f1);
      Assign(f2,fn2);
      Reset(f2);
      Assign(f3,Fd);
      Rewrite(f3);
      While not eof(fl) do
             Begin
                    Read(f1,i);
                    Write(f3,i);
```

```
End;
While not eof(f2) do
      Begin
            Read(f2,i);
            Write(f3,i);
      End;
Writeln('Noi dung cua file nguon 1:');
Writeln('----');
seek(f1,0);
While not eof(f1) do
      Begin
            Read(f1,i);
            Write(i:4);
      End;
Close(f1);
Readln;
Writeln('Noi dung cua file nguon 2:');
Writeln('----');
seek(f2,0);
While not eof(f2) do
      Begin
            Read(f2,i);
            Write(i:4);
      End;
Close(f2);
Readln;
Writeln('Noi dung cua file ghep:');
Writeln('----');
seek(f3,0);
While not eof(f3) do
      Begin
            Read(f3,i);
            Write(i:4);
      End;
Readln;
```

End.