Chủ Đề: Đề thi java (Có lời giải chi tiết)

Đề 1:

1>Xay dung lop phan so voi hai thuoc tinh rieng xac dinh tu so va mau so cua phan so va xay dung cac Phuong thuc:

- -Cac toan tu tao lap
- -Cac phep toan cong ,tru ,nhan ,chia cac phan so
- -phep kiem tra mot phan so co phai toi gian hay ko
- -Phep tim dang toi gian cua phan so.
- 2>Viet chuong trinh ung dung thuc hien viec nhap vao mot day cac phan so va in ra man hinh dang toi gian cua cac phan so do.

```
import java.io.*;
class PhanSo
        protected int ts, ms;
        PhanSo(){}
        PhanSo(int tu, int mau)
                ts=tu;
                ms=mau;
        static int nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream=new DataInputStream(Syste
m.in);
                str=stream.readLine();
                return Integer.valueOf(str).intValue();
        PhanSo nhapps (int x) throws IOException
                int tu, mau;
                System.out.println("Nhap phan so thu "+x);
                System.out.print("Tu so: ");
                tu=nhapqt();
                System.out.print("Mau so: ");
```

```
mau=nhapqt();
                         if (mau==0) System.out.print("Nhap lai:
");
                             while (mau==0);
                PhanSo ps=new PhanSo(tu, mau);
                return ps;
        static int UCLN(int a, int b)
                while (a!=b)
                    if (a>b) a=a-b;
                    else b=b-a;
                return a;
        static PhanSo toigian(PhanSo ps)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps.ts/UCLN(Math.abs(ps.ts), Math.abs(ps
.ms));
                phanso.ms=ps.ms/UCLN(Math.abs(ps.ts), Math.abs(ps
.ms));
                return phanso;
        static PhanSo tong (PhanSo ps1, PhanSo ps2)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps1.ts*ps2.ms+ps2.ts*ps1.ms;
                phanso.ms=ps1.ms*ps2.ms;
                if(phanso.ts!=0)
                    phanso=toigian(phanso);
                return phanso;
        static PhanSo hieu (PhanSo ps1, PhanSo ps2)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps1.ts*ps2.ms-ps2.ts*ps1.ms;
                phanso.ms=ps1.ms*ps2.ms;
                if (phanso.ts!=0)
                    phanso=toigian(phanso);
                return phanso;
        static PhanSo tich (PhanSo ps1, PhanSo ps2)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps1.ts*ps2.ts;
                phanso.ms=ps1.ms*ps2.ms;
                if(phanso.ts!=0)
```

```
phanso=toigian(phanso);
                return phanso;
        static PhanSo thuong(PhanSo ps1, PhanSo ps2)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps1.ts*ps2.ms;
                phanso.ms=ps1.ms*ps2.ts;
                if(phanso.ts!=0)
                    phanso=toigian(phanso);
                return phanso;
        static void hthi(PhanSo ps)
                if (ps.ms==1||ps.ts==0) System.out.println(ps.ts
);
                else System.out.print(ps.ts+"/"+ps.ms);
        public static void main(String args[])throws IOException
                PhanSo ps1=new PhanSo();
                PhanSo ps2=new PhanSo();
                ps1=ps1.nhapps(1);
                ps2=ps2.nhapps(2);
                if(ps1.ts!=0)
                    ps1=toigian(ps1);
                if (ps2.ts!=0)
                    ps2=toigian(ps2);
                System.out.print("Phan so 1 o dang toi gian: ");
hthi (ps1);
                System.out.println();
                System.out.print("Phan so 2 o dang toi gian: ");
hthi (ps2);
                System.out.println();
                System.out.print("Phan so tong: ");hthi(tong(ps1
,ps2));
                System.out.println();
                   System.out.print("Phan so hieu(phan so 1-
phan so 2): ");hthi(hieu(ps1,ps2));
                System.out.println();
                System.out.print("Phan so hieu(phan so 2-
phan so 1): ");hthi(hieu(ps2,ps1));
                System.out.println();
                System.out.print("Phan so tich: ");hthi(tich(ps1
,ps2));
                System.out.println();
```

```
if (ps2.ts!=0)
                          System.out.print("Phan so thuong(phan so
 1/phan so 2): ");
                          hthi (thuong (ps1, ps2));
                 else System.out.print("Khong the thuc hien phep
chia phan so 1/phan so 2 ");
                 System.out.println();
                  if (ps1.ts!=0)
                          System.out.print("Phan so thuong(phan so
 2/phan so 1): ");
                          hthi (thuong (ps2, ps1));
                 else System.out.print("Khong the thuc hien phep
chia phan so 2/phan so 1 ");
                 System.out.println();
    }
Đề 2:
Một đơn vị sản xuất gồm có các cán bộ là công nhân, kỹ sư, nhân viên.
+ Mỗi cán bộ cần quản lý lý các thuộc tính: Ho tên, năm sinh, giới tính, địa
chỉ
+ Các công nhân cần quản lý: Bâc (công nhân bâc 3/7, bâc 4/7 ...)
+ Các kỹ sư cần quản lý: Ngành đào tao
+ Các nhân viên phục vụ cần quản lý thông tin: công việc
1. Xây dựng các lớp NhanVien, CongNhan, KySu kế thừa từ lớp CanBo
2. Xây dưng các hàm để truy nhập, hiển thị thông tin và kiểm tra về các
thuộc tính của các lớp.
3. Xây dưng lớp QLCB cài đặt các phương thức thực hiện các chức nặng sau:
- Nhập thông tin mới cho cán bô
- Tìm kiếm theo ho tên
- Hiển thi thông tin về danh sách các cán bô
- Thoát khỏi chương trình.
PHP Code:
         import java.io.*;
        class CanBo
                  protected String hvt, dc, gt;
                  protected int ns;
                  CanBo() { }
```

class CongNhan extends CanBo

```
protected String bac;
                 CongNhan() { }
        class NhanVien extends CanBo
                 protected String congviec;
                 NhanVien(){}
        class KySu extends CanBo
                 protected String nganhdt;
                 KySu(){}
        class QLCB
                static String nhapgt()throws IOException
                         String str;
                         DataInputStream stream = new DataInputSt
ream(System.in);
                         str =stream.readLine();
                         return str;
                static boolean ssxau(String s1, String s2)
                         if (s1.equalsIgnoreCase(s2)) return fals
e;
                         else return true;
        static int nhapnn()throws IOException
                         String nn;
                         System.out.print("Nghe nghiep: ");
                             nn=nhapgt();
                             if (ssxau(nn, "nv") &&ssxau(nn, "cn") &&
ssxau(nn, "ks"))
                                     System.out.print("Ban chi co
the nhap nv/cn/ks: ");
                           } while (ssxau(nn,"nv")&&ssxau(nn,"cn"
) & & ssxau (nn, "ks"));
                         if (ssxau(nn,"nv")==false) return 1;
                         else
                            if (ssxau(nn,"cn") == false) return 2;
                            else
                               if (ssxau(nn,"ks") == false) return
```

```
3;
                             else return 0;
               static void hienthi(CanBo cb)
                       System.out.println("Ho va ten: "+cb.hvt)
                       System.out.println("Gioi tinh: "+cb.gt);
                       System.out.println("Nam sinh: "+cb.ns);
                       System.out.println("Dia chi: "+cb.dc);
               static void hienthinv(NhanVien nv)
                       hienthi(nv);
                       System.out.println("Cong Viec: "+nv.cong
viec);
                       System.out.println("-----
--- ");
               static void hienthicn(CongNhan cn)
                       hienthi(cn);
                       System.out.println("Bac: "+cn.bac);
                       System.out.println("-----
--- ");
               static void hienthiks (KySu ks)
                       hienthi(ks);
                       System.out.println("Nghanh dao tao: "+ks
.nganhdt);
                       System.out.println("-----
--- ");
               static boolean timkiem (CanBo cb, String ht) throws
 IOException
                       if (cb.hvt.equalsIgnoreCase(ht))
                          return true;
                       else return false;
               public static void main(String args[])throws IOE
xception
                   {
                       int i,scb,scn=0,snv=0,sks=0,nn,ns;
                       String hvt, gt, dc;
```

```
System.out.print("So can bo: ");
                        scb=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue()
                        NhanVien NV []=new NhanVien[scb];
                        CongNhan CN []=new CongNhan[scb];
                        KySu KS []=new KySu[scb];
                        System.out.println("Nhap thong tin cho c
ac CB: ");
                        for(i=0;i<scb;i++)
                                 System.out.print("Ho ten: ");
                                 hvt=nhapqt();
                                 System.out.print("Nam sinh: ");
                                 ns=Integer.valueOf(nhapgt()).int
Value();
                                 System.out.print("Gioi tinh: ");
                                 gt=nhapgt();
                                 System.out.print("Dia chi: ");
                                 dc=nhapqt();
                                 nn=nhapnn();
                                 switch (nn) {
                                     case 1:
                                         NV[snv]=new NhanVien();
                                         NV[snv].hvt=hvt;
                                         NV[snv].gt=gt;
                                         NV[snv].ns=ns;
                                         NV[snv].dc=dc;
                                         System.out.print("Cong v
iec: ");
                                         NV[snv].congviec=nhapgt(
);
                                         snv++;
                                     break;
                                     case 2:
                                         CN[scn]=new CongNhan();
                                         CN[scn].hvt=hvt;
                                         CN[scn].gt=gt;
                                         CN[scn].ns=ns;
                                         CN[scn].dc=dc;
                                         System.out.print("Bac: "
);
                                         CN[scn].bac=nhapqt();
                                         scn++;
                                     break;
                                      case 3:
                                         KS[sks]=new KySu();
```

```
KS[sks].hvt=hvt;
                                         KS[sks].gt=gt;
                                         KS[sks].ns=ns;
                                         KS[sks].dc=dc;
                                         System.out.print("Nghanh
dao tao: ");
                                         KS[sks].nganhdt=nhapgt()
                                         sks++;
                                    break;
                                    default: System.out.println(
);
                            }
                        System.out.println("----HIEN THI----
--");
                        for(i=0;i<scb;i++)
                                if (NV[i]!=null)
                                    hienthinv(NV[i]);
                                if (CN[i]!=null)
                                    hienthicn(CN[i]);
                                if (KS[i]!=null)
                                    hienthiks(KS[i]);
                            }
                        String ht;
                        System.out.println("----TIM KIEM----
---");
                        System.out.print("Moi ban nhap ho ten ca
n tim: ");
                        ht=nhapgt();
                        for(i=0;i<scb;i++)
                                if (NV[i]!=null&&timkiem(NV[i],h
t))
                                    hienthinv(NV[i]);
                                if (CN[i]!=null&&timkiem(CN[i],h
t))
                                    hienthicn(CN[i]);
                                if (KS[i]!=null&&timkiem(KS[i],h
t))
                                    hienthiks (KS[i]);
                }
```

Đề 3:

Một thư viện cần quản lý các tài liệu bao gồm, Sách, Tạp chí, Báo + Mỗi tài liệu có các thuộc tính: Mã tài liệu, Tên nhà xuất bản, Số bản phát hành.

- + Các loai sách cần quản lý: Tên tác giả, số trang
- + Các tạp chí cần quản lý: Số phát hành, tháng phát hành
- + Các báo cần quản lý: ngày phát hành.
- 1. Xây dựng các lớp để quản lý các loại tài liệu trên sao cho việc sử dụng lại được nhiều nhất.
- 2. Xây dựng lớp QuanLySach cài đặt các phương thức thực hiện các công việc sau:
- Nhập thông tin về các tài liệu
- Hiển thi thông tin về các tài liêu
- Tìm kiếm tài liệu theo loại
- Thoát khỏi chương trình

```
import java.io.*;
class TaiLieu
         protected String matl, nxb, sbph;
         TaiLieu(){}
class Sach extends TaiLieu
         protected String tq,st;
         Sach() { }
class TapChi extends TaiLieu
         protected String sph, tph;
         TapChi() { }
class Bao extends TaiLieu
         protected String nph;
         Bao() { }
    }
class QuanLySach
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
```

```
str =stream.readLine();
        return str;
static void nhaptl(TaiLieu tl)throws IOException
        System.out.print("Ma tai lieu: ");
        tl.matl=nhapgt();
        System.out.print("NXB: ");
        tl.nxb=nhapqt();
        System.out.print("So ban phat hanh: ");
        tl.sbph=nhapgt();
static void nhapsach (Sach sh) throws IOException
    {
       nhaptl(sh);
        System.out.print("Ten tac gia: ");
        sh.tg=nhapgt();
        System.out.print("So trang: ");
        sh.st=nhapgt();
static void nhaptapchi (TapChi tc) throws IOException
       nhaptl(tc);
        System.out.print("So phat hanh: ");
       tc.sph=nhapgt();
        System.out.print("Thang phat hanh: ");
        tc.tph=nhapqt();
static void nhapbao (Bao bao) throws IOException
        nhaptl(bao);
        System.out.print("Ngay phat hanh: ");
       bao.nph=nhapgt();
static void hienthitl (TaiLieu tl)
        System.out.println("Ma tai lieu: "+tl.matl);
        System.out.println("NXB: "+tl.nxb);
        System.out.println("So ban phat hanh: "+tl.sbph)
static void hienthisach (Sach sa)
        System.out.println("-----);
       hienthitl(sa);
        System.out.println("Ten tac gia: "+sa.tg);
        System.out.println("So trang: "+sa.st);
```

```
static void hienthitc(TapChi tc)
                System.out.println("-----TAP CHI-----
");
                hienthitl(tc);
                System.out.println("So phat hanh: "+tc.sph);
                System.out.println("Thang phat hanh: "+tc.tph);
        static void hienthibao (Bao bao)
                System.out.println("-----BAO-----");
                hienthitl(bao);
                System.out.println("Ngay phat hanh: "+bao.nph);
        static int nhaplc()throws IOException
                String a;
                System.out.print("Ten tai lieu: ");
                do{
                    a=nhapgt();
                    if (a.equalsIgnoreCase("sach") == false&&a.equ
alsIgnoreCase("tapchi") == false&&a.equalsIgnoreCase("bao") == false
                       System.out.print("Ban chi co the nhap sac
h/tapchi/bao: ");
                  } while (a.equalsIgnoreCase("sach") == false&&a.
equalsIgnoreCase("tapchi") == false&&a.equalsIgnoreCase("bao") == fa
lse);
                if (a.equalsIgnoreCase("sach")) return 1;
                else
                   if (a.equalsIgnoreCase("tapchi")) return 2;
                      if (a.equalsIgnoreCase("bao")) return 3;
                      else return 0;
        static void timtl(Sach sa, TapChi tc, Bao bao, int lc)throw
s IOException
                switch (lc)
                        case 1:
                            if(sa!=null)
                            hienthisach(sa);
                        break;
```

```
case 2:
                             if(tc!=null)
                            hienthitc(tc);
                        break;
                         case 3:
                             if (bao!=null)
                            hienthibao(bao);
                        break;
                        default: System.out.println();
        public static void main(String args[])throws IOException
                int n, ss=0, stc=0, sb=0;
                System.out.print("So tai lieu: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                Sach [] SA=new Sach[n];
                TapChi [] TC=new TapChi[n];
                Bao [] BA=new Bao[n];
                for (int i=0; i<n; i++)
                        int lc=nhaplc();
                        switch (lc)
                             {
                                 case 1:
                                     SA[ss]=new Sach();
                                     nhapsach(SA[ss]);
                                     ss++;
                                 break;
                                 case 2:
                                     TC[stc]=new TapChi();
                                     nhaptapchi(TC[stc]);
                                     stc++;
                                 break;
                                  case 3:
                                     BA[sb]=new Bao();
                                     nhapbao (BA[sb])
                                     sb++;
                                 break;
                                 default: System.out.println();
                             }
                System.out.println("-----HIEN THI------
");
                for (int i=0;i<n;i++)</pre>
```

```
if (SA[i]!=null) hienthisach(SA[i]);
    if (TC[i]!=null) hienthitc(TC[i]);
    if (BA[i]!=null) hienthibao(BA[i]);
}
System.out.println("-----Tim kiem-----
---");
int lc=nhaplc();
for (int i=0;i<n;i++)
    timtl(SA[i],TC[i],BA[i],lc);
}
</pre>
```

Đề 4:

Các thí sinh dự thi đại học bao gồm các thí sinh thi khối A, thí sinh thi khối B, thí sinh thi khối C

- + Các thí sinh cần quản lý các thuộc tính: Số báo danh, họ tên, địa chỉ, ưu tiên.
- + Thí sinh thi khối A thi các môn: Toán, lý, hoá
- + Thí sinh thi khối B thi các môn: Toán, Hoá, Sinh
- + Thí sinh thi khối C thi các môn: văn, Sử, Đia
- 1. Xây dựng các lớp để quản lý các thí sinh sao cho sử dụng lại được nhiều nhất.
- 2. Xây dựng lớp TuyenSinh cài đặt các phương thức thực hiện các nhiệm vụ sau:
- Nhập thông tin về các thí sinh dự thi
- Hiển thi thông tin về một thí sinh
- Tìm kiếm theo số báo danh
- Kết thúc chương trình.

```
import java.io.*;
class ThiSinh
{
        protected String hvt,dc,ut;
        protected int sbd;
        ThiSinh(){}
}
class KhoiA extends ThiSinh
{
        protected String Mon1, Mon2, Mon3;
        KhoiA(){}
        KhoiA(String m1, String m2, String m3)
        {
            Mon1=m1;
            Mon2=m2;
            Mon3=m3;
        }
}
```

```
class KhoiB extends KhoiA
         KhoiB(){}
         KhoiB(String m1, String m2, String m3)
                 Mon1=m1;
                 Mon2=m2;
                 Mon3=m3;
             }
class KhoiC extends KhoiA
         KhoiC(){}
         KhoiC(String m1, String m2, String m3)
                 Mon1=m1;
                 Mon2=m2;
                 Mon3=m3;
             }
class TuyenSinh
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static void nhapts(ThiSinh ts)throws IOException
                System.out.print("SBD: ");
                ts.sbd=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Ho va ten: ");
                ts.hvt=nhapqt();
                System.out.print("Dia chi: ");
                ts.dc=nhapqt();
                System.out.print("Uu tien: ");
                ts.ut=nhapgt();
        static void hienthi(KhoiA ts)
                 System.out.println("-----
                System.out.println("SBD: "+ts.sbd);
```

```
System.out.println("Ho ten: "+ts.hvt);
                System.out.println("Dia chi: "+ts.dc);
                System.out.println("Uu tien: "+ts.ut);
                System.out.println("Mon 1: "+ts.Mon1);
                System.out.println("Mon 2: "+ts.Mon2);
                System.out.println("Mon 3: "+ts.Mon3);
        static boolean ssxau(String s1, String s2)
                if (s1.equalsIgnoreCase(s2)) return false;
                else return true;
        static int nhaplc()throws IOException
                String kt;
                System.out.print("Khoi thi: ");
                do{
                    kt=nhapqt();
                    if (ssxau(kt, "A") &&ssxau(kt, "B") &&ssxau(kt, "
C"))
                            System.out.print("Ban chi co the nhap
A/B/C: ");
                  } while (ssxau(kt, "A") &&ssxau(kt, "B") &&ssxau(k
t, "C"));
                if (ssxau(kt,"A") == false) return 1;
                else
                   if (ssxau(kt,"B")==false) return 2;
                   else
                      if (ssxau(kt, "C") == false) return 3;
                      else return 0;
        public static void main(String args[])throws IOException
                int n, a=0, b=0, c=0;
                System.out.print("So luong thi sinh: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                KhoiA TSA []=new KhoiA[n];
                KhoiB TSB []=new KhoiB[n];
                KhoiC TSC []=new KhoiC[n];
                System.out.println("-----NHAP THONG TIN-----
---");
                for(int j=0;j<n;j++)
                         int lc=nhaplc();
                        switch (lc)
                             {
                                 case 1:
                                     TSA[a]=new KhoiA("Toan","Ly"
```

```
,"Hoa");
                                     nhapts(TSA[a]);
                                      a++;
                                     break;
                                 case 2:
                                     TSB[b]=new KhoiB("Toan", "Hoa
", "Sinh");
                                     nhapts(TSB[b]);
                                     b++;
                                     break;
                                 case 3:
                                     TSC[c]=new KhoiC("Van", "Su",
"Dia");
                                     nhapts(TSC[c]);
                                     C++;
                                     break;
                                 default: System.out.println();
                 System.out.println("-----HIEN THI-----
--- ");
                 for (int j=0; j < n; j++)
                         if (TSA[j]!=null)
                             hienthi(TSA[j]);
                         if (TSB[j]!=null)
                             hienthi(TSB[j]);
                         if (TSC[j]!=null)
                             hienthi(TSB[j]);
                     }
```

Đề 5:

Để quản lý các hộ dân trong một khu phố, người ta quản lý các thông tin như sau:

- Với mỗi hộ dân, có các thuộc tính:
- + Số thành viên trong hộ (số người)
- + Số nhà của hộ dân đó. (Số nhà được gắn cho mỗi hộ dân)
- + Thông tin về mỗi cá nhân trong hộ gia đình.
- Với mỗi cá nhân, người ta quản lý các thông tin như: họ và tên, tuổi, năm sinh, nghề nghiệp.
- 1. Hãy xây dựng lớp Nguoi để quản lý thông tin về mỗi cá nhân.
- 2. Xây dựng lớp KhuPho để quản lý thông tin về các hộ gia đình.

- 3. Viết các phương thức nhập, hiển thị thông tin cho mỗi cá nhân.
- 4. Cài đặt chương trình thực hiện các công việc sau:
- Nhập vào một dãy gồm n hộ dân (n nhập từ bàn phím).
- Hiển thị ra màn hình thông tin về các hộ trong khu phố.

```
import java.io.*;
class Nguoi
         protected String hvt, ns, nn;
         Nguoi(){}
    }
class KhuPho
        protected int stv, sn;
        KhuPho(){}
        Nguoi tv[];
class QL
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static void nhap (KhuPho kp) throws IOException
                System.out.print("So nha: ");
                kp.sn=Integer.valueOf(nhapqt()).intValue();
                System.out.print("So thanh vien: ");
                kp.stv=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                kp.tv=new Nguoi[kp.stv];
                for(int i=0;i<kp.stv;i++)</pre>
                         System.out.println("Thanh vien thu "+(i+
1));
                         kp.tv[i]=new Nguoi();
                         System.out.print("Ho ten: ");
                         kp.tv[i].hvt=nhapqt();
                         System.out.print("Nam sinh: ");
                         kp.tv[i].ns=nhapqt();
                         System.out.print("Nghe nghiep: ");
                         kp.tv[i].nn=nhapqt();
```

```
static void hienthi (KhuPho kp)
                System.out.println("So thanh vien: "+kp.stv);
                System.out.println("So nha: "+kp.sn);
                for(int i=0;i<kp.stv;i++)</pre>
                        System.out.println("Thanh vien thu "+(i+
1));
                        System.out.println("Ho ten: "+kp.tv[i].h
vt);
                        System.out.println("Nam sinh: "+kp.tv[i]
.ns);
                        System.out.println("Nghe nghiep: "+kp.tv
[i].nn);
        public static void main(String args[])throws IOException
                int n;
                System.out.print("So ho: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                KhuPho KP []=new KhuPho[n];
                System.out.println("-----NHAP THONG TIN-----
---");
                for(int j=0; j<n; j++)
                           System.out.println("Ho thu "+(j+1));
                        KP[j]=new KhuPho();
                        nhap(KP[j]);
                System.out.println("-----HIEN THI-----
");
                for(int j=0;j<n;j++)</pre>
                        System.out.println("-----
--- ");
                        System.out.println("Ho thu "+(j+1));
                        hienthi(KP[j]);
                    }
    }
```

Đề 6:

Đế quản lý khách hàng đến **** phòng trọ của một khách sạn, người ta cần quản lý những thông tin sau:

- Số ngày trọ, loại phòng trọ, giá phòng, và các thông tin cá nhân về mỗi

khách tro.

- Với mỗi cá nhân, người ta cần quản lý các thông tin: Họ và tên, tuổi, năm sinh, số chứng minh thư nhân dân.
- 1. Hãy xây dựng lớp Nguọi để quản lý thông tin cá nhân về mỗi cá nhân
- 2. Xây dưng lớp KhachSan để quản lý các thông tin về khách tro.
- 3. Viết các phương thức: nhập, hiển thi các thông tin về mỗi khách tro
- 4. Cài đặt chương trình thực hiện các công việc sau:
- Nhập vào một dãy gồm n khách trọ (n nhập từ bàn phím)
- Hiển thị ra màn hình thông tin về các cá nhân hiện đang trọ ở khách sạn đó.

```
import java.io.*;
class Nguoi
         protected String hvt, ns, scm;
         Nquoi(){}
class KhachSan
         protected String snt, lp, qp;
         KhachSan() { }
         Nguoi kt;
    }
class OL
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static void nhap (KhachSan ks) throws IOException
                System.out.print("So ngay tro: ");
                ks.snt=nhapqt();
                System.out.print("Loai phong: ");
                ks.lp=nhapqt();
                System.out.print("Gia phong(d/ngay): ");
                ks.qp=nhapqt();
                ks.kt=new Nguoi();
                System.out.println("Thong tin ca nhan cua khach
");
                System.out.print("Ho ten: ");
```

```
ks.kt.hvt=nhapqt();
                System.out.print("Nam sinh: ");
                ks.kt.ns=nhapqt();
                System.out.print("So CM nhan dan: ");
                ks.kt.scm=nhapqt();
        static void hienthi (KhachSan ks)
                System.out.println("Ho ten: "+ks.kt.hvt);
                System.out.println("Nam sinh: "+ks.kt.ns);
                System.out.println("So CMND: "+ks.kt.scm);
        public static void main(String args[])throws IOException
                int n;
                System.out.print("So khach tro: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                KhachSan KT []=new KhachSan[n];
                System.out.println("-----NHAP THONG TIN-----
                for (int j=0; j< n; j++)
                        System.out.println("Khach tro thu "+(j+1
));
                        KT[j]=new KhachSan();
                        nhap(KT[j]);
                System.out.println("-----HIEN THI-----
--- ");
                for(int j=0;j<n;j++)</pre>
                        System.out.println("-----
--- ");
                        System.out.println("Khach tro thu "+(j+1
));
                        hienthi(KT[j]);
    }
```

Đề 7:

Để quản lý hồ sơ học sinh của trường THPT, người ta cần quản lý những thông tin như sau:

- Các thông tin về : lớp, khoá học, kỳ học, và các thông tin cá nhân của mỗi

hoc sinh.

- Với mỗi học sinh, các thông tin cá nhân cần quản lý gồm có: Họ và tên, tuổi, năm sinh, quê quán.
- 1. Hãy xây dựng lớp Nguoi để quản lý các thông tin cá nhân của mỗi học sinh.
- 2. Xây dựng lớp HSHocSinh (hồ sơ học sinh) để lý các thông tin về mỗi học sinh.
- 3. Xây dựng các phương thức : nhập, hiển thị các thông tin về mỗi cá nhân.
- 4. Cài đặt chương trình thực hiện các công việc sau:
- Nhập vào một danh sách gồm n học sinh (n- nhập từ bàn phím)
- Hiển thị ra màn hình tất cả những học sinh sinh năm 1985.
- Cho biết có bao nhiều học sinh sinh năm 1985 và có quê ở Thái Nguyên.

```
import java.io.*;
class Nguoi
         protected String hvt,qq;
         protected int ns;
         Nquoi(){}
class HSHocSinh
        protected String kh, lp, kyh;
        HSHocSinh() { }
        Nquoi hs;
class QL
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static void nhap (HSHocSinh hspp) throws IOException
                hspp.hs=new Nguoi();
                System.out.println("Thong tin cua Hoc Sinh ");
                System.out.print("Ho ten: ");
                hspp.hs.hvt=nhapqt();
                System.out.print("Nam sinh: ");
                hspp.hs.ns=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Que quan: ");
```

```
hspp.hs.qq=nhapqt();
                System.out.print("Lop: ");
                hspp.lp=nhapgt();
                System.out.print("Khoa hoc: ");
                hspp.kh=nhapqt();
                System.out.print("Ky hoc: ");
                hspp.kyh=nhapgt();
        static void hienthi(HSHocSinh hspp)
                System.out.println("Ho ten: "+hspp.hs.hvt);
                System.out.println("Nam sinh: "+hspp.hs.ns);
                System.out.println("Que quan: "+hspp.hs.qq);
       public static void main(String args[])throws IOException
                int n;
                System.out.print("So hoc sinh: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                HSHocSinh HS []=new HSHocSinh[n];
                System.out.println("-----NHAP THONG TIN-----
---");
                for (int j=0; j< n; j++)
                        System.out.println("Hoc sinh thu "+(j+1)
);
                        HS[j]=new HSHocSinh();
                        nhap(HS[j]);
                int d=0;
System.out.println("-----HIEN THI NHUNG HS SINH NAM 1985---
----- ");
                for (int j=0; j < n; j++)
                        if(HS[j].hs.ns==1985)
                System.out.println("-----");
                               hienthi(HS[j]);
            if (HS[j].hs.qq.equalsIgnoreCase("Thai Nguyen") )
                                d++;
 System.out.println("Co "+d+ " hoc sinh sinh nam 1985 va que o T
hai nguyen");
    }
```

Đề 8:

Khoa CNTT-DHTN cần quản lý việc thanh toán tiền lương cho các cán bộ giáo viên trong khoa. Để quản lý được, thì nhà quản lý cần có những thông tin như sau:

- Với mỗi cán bộ giáo viên, có các thông tin như sau: lương cứng, thướng, phat, lương thực lĩnh và các thông tin cá nhân của mỗi cán bô giáo viên
- Các thông tin cá nhân của mỗi cán bộ giáo viên: Họ và tên, năm sinh, quê quán.
- 1. Hãy xây dựng lớp Nguoi để quản lý các thông tin cá nhân về mỗi cán bộ giáo viên
- 2. Xây dựng lớp CBGV (cán bộ giáo viên) để quản lý các thông tin về mỗi cán bộ giáo viên
- 3. Xây dựng các phương thức : nhập, hiển thị các thông tin cá nhân của mỗi cán bô giáo viên
- 4. Tính lương thực lĩnh cho mỗi cán bộ nếu công thức tính lương được tính như sau:

Lương thực lĩnh=Lương cứng + thưởng - phạt

```
import java.io.*;
class Nguoi
         protected String hvt,qq;
         protected int ns;
         Nguoi(){}
    }
class CBGV
    {
         protected int lc,tg,ph,tl;
         CBGV(){}
         Nguoi qv;
    }
class OL
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static void nhap (CBGV cbgv) throws IOException
                cbgv.gv=new Nguoi();
                System.out.println("Thong tin cua Giao vien ");
```

```
System.out.print("Ho ten: ");
                cbgv.gv.hvt=nhapgt();
                System.out.print("Nam sinh: ");
                cbgv.gv.ns=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Que quan: ");
                cbqv.qv.qq=nhapqt();
        static int tinh (CBGV cbgv) throws IOException
                System.out.print("Luong cung: ");
                cbgv.lc=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Thuong: ");
                cbgv.tg=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Phat: ");
                cbqv.ph=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                return cbgv.lc+cbgv.tg-cbgv.ph;
        static void hienthi(CBGV cbgv)
                System.out.println("Ho ten: "+cbgv.gv.hvt);
                System.out.println("Nam sinh: "+cbgv.gv.ns);
                System.out.println("Que quan: "+cbqv.qv.qq);
                System.out.println("Thuc linh: "+cbgv.tl);
       public static void main(String args[])throws IOException
                int n;
                System.out.print("So giao vien: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                CBGV GV []=new CBGV[n];
                System.out.println("-----NHAP THONG TIN-----
---");
                for (int j=0; j< n; j++)
                        System.out.println("Giao vien thu "+(j+1
));
                        GV[j] = new CBGV();
                        nhap(GV[j]);
                        GV[j].tl=tinh(GV[j]);
                int d=0;
                System.out.println("-----HIEN THI ------
- ");
                for(int j=0; j<n; j++)
                        System.out.println("-----
--- ");
```

```
hienthi(GV[j]);
}
}
```

Đề 9:

Thư viện của trường đại học KHTN có nhu cầu cần quản lý việc mượn sách. Sinh viên đăng ký và tham gia mượn sách thông qua các thẻ mượn mà thư viên đã thiết kế.

- Với mỗi thẻ mượn, có các thông tin sau: số phiếu mượn, ngày mượn, hạn trả, số hiệu sách, và các thông tin riêng về mỗi sinh viên đó.
- Các thông tin riêng về mỗi sinh viên đó bao gồm: Họ tên, năm sinh, tuổi, lớp.
- 1. Hãy xây dựng lớp SinhVien để quản lý các thông tin riêng về mỗi sinh viên.
- 2. Xây dựng lớp TheMuon để quản lý việc mượn sách của mỗi đọc giả.
- 3. Xây dựng các phương thức để nhập và hiện thị các thông tin riêng cho mỗi sinh viên

```
import java.io.*;
class SinhVien
         protected String hvt, ns, lop;
         SinhVien(){}
class TheMuon
         protected String spm, nm, ht, shs;
         TheMuon(){}
         SinhVien sv:
class QL
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static void nhap (TheMuon svm) throws IOException
```

```
svm.sv=new SinhVien();
                System.out.println("Thong tin rieng cua sinh vie
n ");
                System.out.print("Ho ten: ");
                svm.sv.hvt=nhapqt();
                System.out.print("Nam sinh: ");
                svm.sv.ns=nhapgt();
                System.out.print("Lop: ");
                svm.sv.lop=nhapqt();
        static void hienthi(TheMuon svm)
                System.out.println("Ho ten: "+svm.sv.hvt);
                System.out.println("Nam sinh: "+svm.sv.ns);
                System.out.println("Lop: "+svm.sv.lop);
        public static void main(String args[])throws IOException
                int n;
                System.out.print("So Sinh vien: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                TheMuon SV []=new TheMuon[n];
                System.out.println("-----NHAP THONG TIN-----
---");
                for(int j=0;j<n;j++)</pre>
                        System.out.println("Sinh vien thu "+(j+1
));
                        SV[j]=new TheMuon();
                        nhap(SV[j]);
                System.out.println("-----HIEN THI------
--- ");
                for(int j=0;j<n;j++)</pre>
                        System.out.println("-----
--- ");
                        System.out.println("Sinh vien thu "+(j+1
));
                        hienthi(SV[j]);
```

Đề 10:

Để quản lý các biên lai thu tiền điện, người ta cần các thông tin như sau:
- Với mỗi biên lai, có các thông tin sau: thông tin về hộ sử dụng điện, chỉ số

cũ, chỉ số mới, số tiền phải trả của mỗi hộ sử dụng điện

- Các thông tin riêng của mỗi hộ sử dụng điện gồm: Họ tên chủ hộ, số nhà, mã số công tơ của hộ dân sử dụng điện.
- 1. Hãy xây dựng lớp KhachHang để lưu trữ các thông tin riêng của mỗi hộ sử dung điên.
- 2. Xây dựng lớp BienLai để quản lý việc sử dụng và thanh toán tiền điện của các hô dân.
- 3. Xây dựng các phương thức nhập, và hiển thị một thông tin riêng của mỗI hộ sử dụng điện.
- 4. Cài đặt chương trình thực hiện các công việc sau:
- + Nhập vào các thông tin cho n hộ sử dụng điện
- + Hiển thi thông tin về các biên lai đã nhập
- + Tính tiền điện phải trả cho mỗi hộ dân, nếu giả sử rằng tiền phải trả được tính theo công thức sau:
- số tiền phải trả=(Số mới số cũ) * 750.

```
import java.io.*;
class KhachHang
         protected String hvt, sn, mct;
        KhachHang() { }
class BienLai
    {
        protected int csc,csm,tt;
        KhachHang kh=new KhachHang();
        BienLai() { }
        static String nhapgt()throws IOException
            {
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static void nhapttr(KhachHang khsd) throws IOExceptio
                System.out.print("Ho ten: ");
                khsd.hvt=nhapgt();
                System.out.print("So nha: ");
                khsd.sn=nhapqt();
                System.out.print("Ma cong to: ");
                khsd.mct=nhapqt();
```

```
static void hienthittr (KhachHang khsd)
                System.out.println("Ho ten: "+khsd.hvt);
                System.out.println("So nha: "+khsd.sn);
                System.out.println("Ma cong to: "+khsd.mct);
class QL
        static void nhap (BienLai bl) throws IOException
                bl.nhapttr(bl.kh);
                System.out.print("Chi so moi: ");
                bl.csm=Integer.valueOf(bl.nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Chi so cu: ");
                bl.csc=Integer.valueOf(bl.nhapgt()).intValue();
                bl.tt=(bl.csm-bl.csc)*750;
        static void hienthi (BienLai bl)
                bl.hienthittr(bl.kh);
                System.out.println("Chi so moi: "+bl.csm);
                System.out.println("Chi so cu: "+bl.csc);
                System.out.println("Tien tra: "+bl.tt);
        public static void main(String args[])throws IOException
                int n;
                System.out.print("So khach hang: ");
                n=Integer.valueOf(BienLai.nhapgt()).intValue();
                BienLai KH []=new BienLai[n];
                System.out.println("-----NHAP THONG TIN-----
---");
                for(int j=0;j<n;j++)</pre>
                        System.out.println("Khach hang thu "+(j+
1));
                        KH[j]=new BienLai();
                        nhap(KH[j]);
                System.out.println("-----HIEN THI ------
- ");
                for(int j=0;j<n;j++)</pre>
                        System.out.println("-----
--- ");
                        hienthi(KH[j]);
```

```
}
}
```

Đề 11:

Để xử lý văn bản người ta xây dựng lớp văn bản có thuộc tính riêng là một xâu ký tư. Hãy:

- 1. Xây dựng các toán tử tạo lập: VanBan(), VanBan(String st)
- 2. Xây dựng phương thức đếm số từ của một xâu.
- 3. Xây dựng phương thức đếm số ký tự H (không phân biệt chữ thường, chữ hoa) của xâu.
- 4. Chuẩn hoá một xâu theo tiêu chuẩn (Ở đầu và cuối của xâu không có ký tự trống, ở giữa xâu không có hai ký tự trắng liền nhau).

```
import java.io.*;
class VanBan
        protected String str;
        VanBan(){}
        VanBan(String st)
                str=st;
        public static void main(String args[])throws IOException
            {
                String st;
                System.out.print("Nhap xau: ");
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                st =stream.readLine();
                VanBan VB =new VanBan(st);
                System.out.println("So tu trong xau la: "+dem(VB
));
                System.out.println("So kt H (hoac h) trong xau l
a: "+demkt(VB));
                VB.str=ChuanHoa(VB);
                System.out.println("Xau chuan hoa: "+VB.str);
        static int dem(VanBan vb)
                int d;
                vb.str=ChuanHoa(vb);
                if (vb.str.charAt(0) == ' ') d=0;
```

```
else d=1;
                 for (int i=0;i<vb.str.length();i++)</pre>
                      if (vb.str.charAt(i) == ' '&&vb.str.charAt(i+1
) ! = ' ')
                          d++;
                 return d;
        static int demkt(VanBan vb)
             {
                 int d=0;
                 for (int i=0;i<vb.str.length();i++)</pre>
                      if (vb.str.charAt(i) == 'H' | | vb.str.charAt(i) =
='h')
                          d++;
                 return d;
        static String ChuanHoa(VanBan vb)
                 StringBuffer vbn=new StringBuffer (vb.str);
                 while(vbn.charAt(0) == ' ') vbn=vbn.delete(0,1);
                 while (vbn.charAt (vbn.length()-1) == ' ')
                      vbn=vbn.delete(vbn.length()-1, vbn.length());
                 for (int i=1;i<vbn.length();i++)</pre>
                      while (vbn.charAt(i) == ' '&&vbn.charAt(i+1) ==
1 1)
                          vbn=vbn.delete(i,i+1);
                 return(vbn.toString());
             }
Đề 12:
```

Xây dựng lớp SoPhuc có các thuộc tính riêng PhanThuc, PhanAo kiểu double:

1: Xây dưng các toán tử tao lập:

SoPhuc(), SoPhuc(float a,float b)

- 2: Xây dưng các phương thức:
- Nhập vào 1 số phức.
- HIển thi 1 số phức.
- Công 2 số phức.
- Nhân 2 số phức.

3: Cài đặt chương trình thực hiện: Nhập vào 2 số phức A,B sau đó tính tích C=AxB rồi hiển thi kết quả ra màn hình.

```
import java.io.*;
class SoPhuc
   {
        protected double pt,pa;
```

```
SoPhuc () {}
        SoPhuc (float a, float b)
                pt=a;
               pa=b;
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str=stream.readLine();
                return str;
        void in(SoPhuc sp,String x)
                System.out.println("So "+x);
                System.out.println(sp.pt+"+("+sp.pa+")i");
        SoPhuc nhapsp()throws IOException
                float a,b;
                System.out.print("Phan thuc: ");
                a=Float.valueOf(nhapgt()).floatValue();
                System.out.print("Phan ao: ");
                b=Float.valueOf(nhapqt()).floatValue();
                SoPhuc sp=new SoPhuc(a,b);
                return sp;
        SoPhuc cong (SoPhuc sp1, SoPhuc sp2)
                SoPhuc tong = new SoPhuc();
                tong.pt=sp1.pt+sp2.pt;
                tong.pa=sp1.pa+sp2.pa;
                return tong;
        SoPhuc tich
                      (SoPhuc sp1, SoPhuc sp2)
            {
                SoPhuc tich = new SoPhuc();
                tich.pt=sp1.pt*sp2.pt+sp1.pa*sp2.pa;
                tich.pa=sp1.pt*sp2.pa+sp1.pa*sp2.pt;
                return tich;
        public static void main (String args[]) throws IOException
                SoPhuc SP1=new SoPhuc();
                SoPhuc SP2=new SoPhuc();
                System.out.println("So thu nhat");
```

```
SP1=SP1.nhapsp();
System.out.println("So thu hai");
SP2=SP2.nhapsp();
SP1.in(SP1,"thu 1");
SP2.in(SP2,"thu 2");
SoPhuc TONG=new SoPhuc();
SoPhuc TICH=new SoPhuc();
TONG=TONG.cong(SP1,SP2);
TONG.in(TONG,"tong");
TICH=TICH.tich(SP1,SP2);
TICH-TICH.tich(SP1,SP2);
TICH.in(TICH,"tich");
}
```

Đề 13:

Xây dựng lớp SoPhuc có các thuộc tính riêng PhanThuc, PhanAo kiểu double:

1: Xây dựng các toán tử tạo lập:

SoPhuc(), SoPhuc(float a,float b)

- 2: Xây dựng các phương thức:
- Nhập vào 1 số phức.
- HIển thị 1 số phức.
- Trừ 2 số phức.
- Chia 2 số phức.

3: Cài đặt chương trình thực hiện: Nhập vào 2 số phức A,B sau đó tính tích C=A/B rồi hiển thi kết quả ra màn hình.

```
void in(SoPhuc sp,String x)
                System.out.println("----");
                System.out.print(x);
                if (sp.pa>0)
                    System.out.println(sp.pt+"+"+sp.pa+" i");
                if (sp.pa<0)
                    System.out.println(sp.pt+""+sp.pa+" i");
                if (sp.pa==0)
                    System.out.println(sp.pt);
                System.out.println("-----
        SoPhuc nhapsp()throws IOException
                float a,b;
                System.out.print("Phan thuc: ");
                a=Float.valueOf(nhapgt()).floatValue();
                System.out.print("Phan ao: ");
                b=Float.valueOf(nhapgt()).floatValue();
                SoPhuc sp=new SoPhuc(a,b);
                return sp;
        SoPhuc tru (SoPhuc sp1, SoPhuc sp2)
                SoPhuc hieu =new SoPhuc();
                hieu.pt=sp1.pt-sp2.pt;
                hieu.pa=sp1.pa-sp2.pa;
                return hieu;
        static double giaihe (double a, double a1, double b, double
b1, double c, double c1, int lc)
                double tv=0;
                double d, dx, dy, x=0, y=0;
                d=a*b1-b*a1;
                dx=c*b1-b*c1;
                dy=a*c1-c*a1;
                if(d!=0)
                        x = (double) dx/d;
                        y=(double) dy/d;
                switch(lc)
                        case 1:
                        tv=x;break;
                        case 2:
                        tv=y;break;
```

```
default: tv= 0;
                return tv;
        SoPhuc thuong (SoPhuc sp1, SoPhuc sp2)
                SoPhuc thuong =new SoPhuc();
                thuong.pt=giaihe(sp1.pt,sp1.pa,-
sp1.pa, sp1.pt, sp2.pt, sp2.pa, 1);
                thuong.pa=giaihe(sp1.pt,sp1.pa,-
sp1.pa, sp1.pt, sp2.pt, sp2.pa, 2);
                return thuong;
        public static void main(String args[])throws IOException
                SoPhuc SP1=new SoPhuc();
                SoPhuc SP2=new SoPhuc();
                System.out.println("So thu nhat");
                SP1=SP1.nhapsp();
                System.out.println("So thu hai");
                SP2=SP2.nhapsp();
                SP1.in(SP1, "So thu 1 A=");
                SP2.in(SP2, "So thu 2 B=");
                SoPhuc HIEU=new SoPhuc();
                SoPhuc THUONG=new SoPhuc();
                HIEU=HIEU.tru(SP1,SP2);
                HIEU.in(HIEU, "Hieu A-B=");
                HIEU=HIEU.tru(SP2,SP1);
                HIEU.in(HIEU, "Hieu B-A=");
                THUONG=THUONG.thuong(SP1,SP2);
                THUONG.in (THUONG, "Thuong B/A= ");
                THUONG=THUONG.thuong(SP2,SP1);
                THUONG.in(THUONG, "Thuong A/B= ");
```

Đề 14:

Xây dựng lớp Ma Trận có các thuộc tính riêng sau:

- Số dòng, số cột của ma trận.
- 1 mảng 2 chiều để lưu trữ các phần tử của ma trận. Hãy:
- Hãy xây dựng toán tử tạo lập: MaTran(), MaTran(int n,int m)
- Xây dựng phương thức nhập vào ma trận rồi hiện thị ra màn hình.
- Xây dựng phương thức tính tổng hiệu tích của 2 ma trận
- Cài đặt chương trình: Nhập vào 2 ma trận A,B sau đó tính tổng: C=A+B và hiển thị ra màn hình.

```
PHP Code:
import java.io.*;
public class MaTran
    private int n,m;
    private int a[][];
public static String nhapXau()
    String st;
    DataInputStream s=new DataInputStream(System.in);
    try
    st = s.readLine();
    }catch(IOException e) {st = "0";}
    return st;
}
public static int doiXau(String st)
    int so;
    try
       so = Integer.valueOf(st).intValue();
    }catch (NumberFormatException e) {so = 0;}
        return so;
public void nhapMT()
    System.out.print(" Nhap so dong");
    n = doiXau(nhapXau());
    System.out.print(" Nhap so cot");
    m = doiXau(nhapXau());
    a= new int[n][m];
    for (int i=0; i< n; i++)
    for (int j=0; j < n; j++)
        System.out.print("a["+i+"]["+j+"]=" );
        a[i][j] = doiXau(nhapXau());
public void hienThiMT()
    for(int i=0;i<n;i++)
    for(int j=0; j<m; j++)
    System.out.print(a[i][j]+ " ");
    System.out.print(" ");
```

```
public MaTran tong(MaTran A, MaTran B)
    MaTran C = new MaTran();
    if((A.n!=B.n)||(A.m!=B.m))
        System.out.print(" Khong the cong hai ma tran");
        System.exit(0);
    else
        C.n=A.n;
        C.m=A.m;
        C.a=new int[n][m];
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
        for (int j=0; j < m; j++)
            C.a[i][j]=A.a[i][j]+B.a[i][j];
    return C;
public MaTran tru(MaTran A, MaTran B)
{
    MaTran C=new MaTran();
    if((A.n!=B.n || A.m!=B.m))
        System.out.println("khong the tru 2 ma tran");
        System.exit(0);
    }
    else
        C.n = A.n;
        C.a = new int[n][m];
        for (int i=0; i< n; i++)
        for(int j=0;j<m;j++)</pre>
            C.a[i][j]=A.a[i][j]-B.a[i][j];
    return C;
public static void main(String arg[])
    MaTran A, B, C;
    A=new MaTran();
    C=new MaTran();
    B=new MaTran();
    System.out.println("Nhap Ma tran A");
    A.nhapMT();
    System.out.println("Nhap Ma tran B");
```

```
B.nhapMT();
System.out.println("Ma tran A da nhap:");
A.hienThiMT();
System.out.println("Ma tran B da nhap:");
B.hienThiMT();
C=C.tong(A,B);
System.out.println("Ma tran tong C=A+B la");
C.hienThiMT();
}
```

Đề 15:

Một công ty được giao nhiệm vụ quản lý các phương tiện giao thông gồm các loại: ô tô, xe máy, xe tải.

- + mỗi loại phương tiện giao thông cần quản lý: Hãng sản xuất, năm sản xuất, giá bán và màu.
- + Các ô tô cần quản lý: số chỗ ngồi, kiểu động cơ
- + Xe máy cần quản lý: công suất
- + Xe tải cần quản lý: trọng tải.
- 2. Xây dựng các lớp XeTai, XeMay, OTo kế thừa từ lớp PTGT.
- 3. Xây dựng các hàm để truy nhập, hiển thị và kiểm tra các thuộc tính của các lớp.
- 4. Xây dựng lớp QLPTGT cài đặt các phương thức thực hiện các chức năng sau:
- Nhập đăng ký phương tiện
- Tìm phương tiện theo màu
- Kết thúc.

```
import java.io.*;
class PTGT

{
         protected String hsx,mau;
         protected int nsx,gb;
         PTGT(){}
}
class Oto extends PTGT
         {
             protected String kdc;
                protected int socn;
                Oto(){}
               }
class XeMay extends PTGT
```

```
protected String cs;
         XeMay() { }
class XeTai extends PTGT
         protected String tt;
         XeTai(){}
class QLPTGT
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static void nhappt (PTGT pt) throws IOException
                System.out.print("Hang san xuat: ");
                pt.hsx=nhapgt();
                System.out.print("Nam san xuat: ");
                pt.nsx=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Mau: ");
                pt.mau=nhapqt();
                System.out.print("Gia ban: ");
                pt.gb=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
        static void nhapoto (Oto oto) throws IOException
                nhappt(oto);
                System.out.print("So cho ngoi: ");
                oto.socn=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Kieu dong co: ");
                oto.kdc=nhapgt();
        static void nhapxemay (XeMay xm) throws IOException
                nhappt(xm);
                System.out.print("Cong suat: ");
                xm.cs=nhapqt();
        static void nhapxetai(XeTai xt)throws IOException
                nhappt(xt);
```

```
System.out.print("Trong tai: ");
                xt.tt=nhapqt();
        static void hienthipt(PTGT pt)
                System.out.println("Hang san xuat: "+pt.hsx);
                System.out.println("Nam san xuat: "+pt.nsx);
                System.out.println("Gia ban: "+pt.gb);
                System.out.println("Mau: "+pt.mau);
        static void hienthioto (Oto oto)
                System.out.println("-----0TO-----");
                hienthipt (oto);
                System.out.println("So cho ngoi: "+oto.socn);
                System.out.println("Kieu dong co: "+oto.kdc);
        static void hienthixemay(XeMay xm)
                System.out.println("-----XE MAY-----");
               hienthipt(xm);
                System.out.println("Cong suat: "+xm.cs);
        static void hienthixetai(XeTai xt)
                System.out.println("----XE TAI-----");
               hienthipt(xt);
                System.out.println("Trong tai: "+xt.tt);
        static boolean ssxau(String s1,String s2)
                if (s1.equalsIgnoreCase(s2)) return false;
                else return true;
        static int nhaplc()throws IOException
                String a;
                System.out.print("Ten phuong tien: ");
                        a=nhapqt();
                        if (ssxau(a, "oto") &&ssxau(a, "xemay") &&ss
xau(a, "xetai"))
                              System.out.print("Ban chi co the
nhap oto/xemay/xetai: ");
```

```
while (ssxau(a, "oto") &&ssxau(a, "xemay"
) & & ssxau(a, "xetai"));
                if (ssxau(a, "oto") == false) return 1;
                else
                    if (ssxau(a, "xemay") == false) return 2;
                    else
                       if (ssxau(a, "xetai") == false) return 3;
                       else return 0;
        static void timpt (Oto oto, XeMay xm, XeTai xt, String mau) t
hrows IOException
                if (oto!=null&&oto.mau.equalsIgnoreCase(mau)) hi
enthioto(oto);
                if (xm!=null&&xm.mau.equalsIgnoreCase(mau)) hien
thixemay(xm);
                if (xt!=null&&xt.mau.equalsIgnoreCase(mau)) hien
thixetai(xt);
        public static void main(String args[])throws IOException
                int n, sot=0, sxm=0, sxt=0;
                System.out.print("So phuong tien: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                Oto [] OT=new Oto[n];
                XeMay [] XM=new XeMay[n];
                XeTai [] XT=new XeTai[n];
                for (int i=0; i<n; i++)
                         int lc=nhaplc();
                         switch (lc)
                                 case 1:
                                      OT[sot] = new Oto();
                                     nhapoto(OT[sot]);
                                      sot++;
                                 break;
                                 case 2:
                                      XM[sxm]=new XeMay();
                                     nhapxemay(XM[sxm]);
                                      sxm++;
                                 break;
                                   case 3:
                                      XT[sxt]=new XeTai();
                                      nhapxetai(XT[sxt])
                                      sxt++;
                                 break;
```

```
default: System.out.println();
                 System.out.println("-----HIEN THI----
");
                 for (int i=0;i<n;i++)</pre>
                          if (OT[i]!=null) hienthioto(OT[i]);
                          if (XM[i]!=null) hienthixemay(XM[i]);
                          if (XT[i]!=null) hienthixetai(XT[i]);
                 System.out.println("-----TIM KIEM-----
---");
                 System.out.print("Nhap mau can tim: ");
                 String mau;
                 mau=nhapgt();
                 for (int i=0; i<n; i++)
                     timpt(OT[i],XM[i],XT[i],mau);
             }
Đề 16:
Lớp phân số có thuộc tính riêng gồm: tử số và mẫu số.
Hãy:
- Xây dưng toán tử tao lâp: PhanSo(), PhanSo(int tuso, int mauso).
- Xây dựng các phương thức:
+ Nhập vào 1 phân số.
+ HIển thi 1 phân số.
+ Rút gon 1 phân sô.
+ Chia 2 phân số.
+ Trừ 2 phân số.
- Cài đặt chương trình: Nhập vào 2 phân số A,B sau đó tính tổng C=A+B rồi
hiên kết quả ra màn hình.
PHP Code:
import java.io.*;
class PhanSo
        protected int ts, ms;
        PhanSo(){}
        PhanSo(int tu, int mau)
            {
                 ts=tu;
                ms=mau;
```

static int nhapgt()throws IOException

```
String str;
                DataInputStream stream=new DataInputStream(Syste
m.in);
                str=stream.readLine();
                return Integer.valueOf(str).intValue();
        PhanSo nhapps (int x) throws IOException
                int tu, mau;
                System.out.println("Nhap phan so thu "+x);
                System.out.print("Tu so: ");
                tu=nhapgt();
                System.out.print("Mau so: ");
                do
                          mau=nhapgt();
                          if (mau==0) System.out.print("Nhap lai:
 ");
                              while (mau==0);
                PhanSo ps=new PhanSo(tu, mau);
                return ps;
        static int UCLN(int a, int b)
                while (a!=b)
                    if (a>b) a=a-b;
                    else b=b-a;
                return a;
        static PhanSo toigian(PhanSo ps)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps.ts/UCLN(Math.abs(ps.ts), Math.abs(ps
.ms));
                phanso.ms=ps.ms/UCLN(Math.abs(ps.ts), Math.abs(ps
.ms));
                return phanso;
        static PhanSo tong(PhanSo ps1, PhanSo ps2)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps1.ts*ps2.ms+ps2.ts*ps1.ms;
                phanso.ms=ps1.ms*ps2.ms;
                if (phanso.ts!=0)
                    phanso=toigian(phanso);
                return phanso;
```

```
static PhanSo hieu (PhanSo ps1, PhanSo ps2)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps1.ts*ps2.ms-ps2.ts*ps1.ms;
                phanso.ms=ps1.ms*ps2.ms;
                if(phanso.ts!=0)
                     phanso=toigian(phanso);
                return phanso;
        static PhanSo tich(PhanSo ps1, PhanSo ps2)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps1.ts*ps2.ts;
                phanso.ms=ps1.ms*ps2.ms;
                if (phanso.ts!=0)
                     phanso=toigian(phanso);
                return phanso;
        static PhanSo thuong (PhanSo ps1, PhanSo ps2)
                PhanSo phanso=new PhanSo();
                phanso.ts=ps1.ts*ps2.ms;
                phanso.ms=ps1.ms*ps2.ts;
                if (phanso.ts!=0)
                     phanso=toigian(phanso);
                return phanso;
        static void hthi (PhanSo ps)
                if (ps.ms==1||ps.ts==0) System.out.println(ps.ts
);
                else System.out.print(ps.ts+"/"+ps.ms);
        public static void main(String args[])throws IOException
                PhanSo ps1=new PhanSo();
                PhanSo ps2=new PhanSo();
                ps1=ps1.nhapps(1);
                ps2=ps2.nhapps(2);
                if (ps1.ts!=0)
                    ps1=toigian(ps1);
                if (ps2.ts!=0)
                    ps2=toigian(ps2);
                System.out.print("Phan so 1 o dang toi gian: ");
hthi (ps1);
                System.out.println();
```

```
System.out.print("Phan so 2 o dang toi gian: ");
hthi (ps2);
                System.out.println();
                System.out.print("Phan so tong: ");hthi(tong(ps1)
,ps2));
                System.out.println();
System.out.print("Phan so hieu(phan so 1-
phan so 2): ");hthi(hieu(ps1,ps2));
                System.out.println();
    System.out.print("Phan so hieu(phan so 2-
phan so 1): ");hthi(hieu(ps2,ps1));
                System.out.println();
                System.out.print("Phan so tich: ");hthi(tich(ps1
,ps2));
                System.out.println();
                if (ps2.ts!=0)
            System.out.print("Phan so thuong(phan so 1/phan so 2
): ");
                        hthi(thuong(ps1,ps2));
                else
System.out.print("Khong the thuc hien phep chia phan so 1/phan s
0 2 ");
                System.out.println();
                if (ps1.ts!=0)
         System.out.print("Phan so thuong(phan so 2/phan so 1):
");
                        hthi (thuong (ps2, ps1));
                    }
      else
System.out.print("Khong the thuc hien phep chia phan so 2/phan
so 1 ");
                System.out.println();
    }
```

Đề 17:

- 1. Hãy xây dựng lớp DaGiac gồm có các thuộc tính
- Số cạnh của đa giác
- Mảng các số nguyên chứa kích thước các cạnh của đa giác Các phương thức:
- Tính chu vi
- In giá trị các cạnh của đa giác.

2. Xây dựng lớp TamGiac kế thừa từ lớp DaGiac, trong đó viết đè các hàm tính chu vi và xây dựng thêm phương thức tính diện tích tam giác 3. Xây dựng một ứng dụng Java để nhập vào một dãy gồm n tam giác rồi in ra màn hình các canh của các tam giác có diên tích lớn nhất.

```
import java.io.*;
class DaGiac
        protected int soc;
        protected float mang[];
        DaGiac () {}
        DaGiac(int sc)
                 soc=sc;
                 mang=new float[soc];
        float chuvi()
                 float cv=0;
                 for (int i=0;i<soc;i++)</pre>
                    cv=cv+mang[i];
                 return cv;
        void in()
            {
                 for (int i=0;i<soc;i++)</pre>
                 System.out.println("Canh thu "+(i+1)+": "+mang[i
]);
class TamGiac extends DaGiac
        TamGiac(){}a
        DaGiac tg=new DaGiac(3);
          float chuvi()
                   float cv=0;
                   for (int i=0; i < tq.soc; i++)
                     cv=cv+tq.manq[i];
                 return cv;
          double dtich()
                   double dt;
                   float p;
                   p=(float)(tg.mang[0]+tg.mang[1]+tg.mang[2])/2;
```

```
dt=Math.sqrt(p*(p-tg.mang[0])*(p-
tg.mang[1]) * (p-tg.mang[2]));
                  return dt;
class UngDung
        static String nhapqt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str=stream.readLine();
                return str;
        static TamGiac nhaptq()throws IOException
                TamGiac tgiac=new TamGiac();
                for (int i=0;i<tgiac.tg.soc;i++)</pre>
                System.out.print("Canh thu "+(i+1)+":");
                         tgiac.tg.mang[i]=Float.valueOf(nhapgt())
.floatValue();
                return tgiac;
        public static void main(String args[])throws IOException
                System.out.print("Moi ban nhap so tam giac: ");
                n=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                TamGiac TG []=new TamGiac [n];
                for (int i=0; i<n; i++)
                          System.out.println("Tam giac thu "+(i+1
) +":");
                          TG[i]=nhaptq();
                for (int i=0;i<n;i++)
    System.out.println("Dien tich tam giac thu "+(i+1)+":"+TG[i]
.dtich());
                 double max=TG[0].dtich();
                 int vt=0;
                 for (int i=1; i<n; i++)
                     if (max<TG[i].dtich())</pre>
                              max=TG[i].dtich();
```

Đề 18:

Mỗi một điểm trong mặt phẳng được xác đinh duy nhất bởi hai giá trị là hoành độ và tung độ.

- 1. Hãy xây dựng lớp Diem cùng với chứa các đốI tượng diểm trong mặt phẳng và xây dựng phương thức sau:
- Toán tử tạo lập
- Phương thức in một đốI tượng Diem
- Tính khoảng cách giữa hai điểm
- 5. MôI tam giác trong mặt phẳng được xác định bởI 3 điểm. Hãy xây dựng lớp TamGiac với 3 thuộc tính riêng là 3 đối tượng thuộc lớp Diem và các phương thức:
- Xây dựng các toản tử tạo lập: TamGiac();

TamGiac(Diem d1, Diem d2, Diem d3);

- Tính diên tích tam giác
- Tính chu vi của tam giác

```
class TamGiac
        private Diem A=new Diem();
        private Diem B=new Diem();
        private Diem C=new Diem();
        TamGiac() { }
        TamGiac(Diem d1, Diem d2, Diem d3)
                A=d1;
                B=d2;
                C=d3;
        double AB, BC, AC;
          double chuvi()
                  double cv=0;
                cv=AB+BC+AC;
                return cv;
          double dtich()
              {
                  double dt;
                  float p;
                  p=(float)(AB+BC+AC)/2;
                  dt=Math.sqrt(p*(p-AB)*(p-AC)*(p-BC));
                  return dt;
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str=stream.readLine();
                return str;
        static Diem nhapdiem(String x)throws IOException
                int a,b;
                System.out.println("Diem "+x);
                System.out.print("Hoanh do: ");
                a=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                System.out.print("Tung do: ");
                b=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                Diem nd=new Diem(a,b);
                return nd;
```

```
static TamGiac nhaptgiac()throws IOException
        Diem d1=new Diem();
        Diem d2=new Diem();
        Diem d3=new Diem();
        d1=nhapdiem("A");
        d2=nhapdiem("B");
        d3=nhapdiem("C");
        TamGiac tg=new TamGiac(d1,d2,d3);
        tg.AB=d1.tinhkc(tg.A, tg.B);
        tg.AC=d1.tinhkc(tg.A,tg.C);
        tg.BC=d1.tinhkc(tg.B,tg.C);
        return tq;
public static void main (String args[]) throws IOException
        TamGiac TG=new TamGiac();
        TG=nhaptgiac();
         System.out.println("Chu vi: "+TG.chuvi());
         System.out.println("Dien tich : "+TG.dtich());
```

Đề 19:

Mỗi một điểm trong mặt phẳng được xác đinh duy nhất bởi hai giá trị là hoành độ và tung độ.

- 1 Hãy xây dựng lớp Diem cùng với chứa các đốI tượng diểm trong mặt phẳng và xây dựng phương thức sau:
- Toán tử tao lập
- Phương thức in một đốI tương thuọc lớp Diem
- Tính khoảng cách giữa hai điểm
- 2 Xây dựng lớp HinhTron chứa các đốI tượng là các hình tròn vớI 2 thuộc tính là 1 đốI tượng thuộc lớp Diem để xác định tâm của hình tròn một giá trị nguyên để xác định bán kinh của hình tròn. cài đặt các phương thức:
- Xây dựng các toán tử tạo lập: HinhTron(),
- HinhTron(Diem d, int bk)
- HinhTron(int bk , Diem d)
- Tính chu vi, diên tịch hình tròn

```
import java.io.*;
class Diem
{
```

```
protected double hd,td;
        Diem () {}
        Diem (int a, int b)
                hd=a;
                td=b;
        void in ()
            {
                System.out.println("("+hd+","+td+")");
        double tinhkc(Diem d1, Diem d2)
                double kc=0;
                kc=Math.sqrt (Math.pow(d1.hd-
d2.hd,2)+Math.pow(d1.td-d2.td,2));
                return kc;
class HinhTron
        private Diem O=new Diem();
        private int R;
        HinhTron(){}
        HinhTron(Diem d, int bk)
                0=d;
                R=bk;
        HinhTron(int bk, Diem d)
            {
                0=d;
                R=bk;
          double chuvi()
              {
                  double cv=0;
                cv=2*Math.PI*R;
                return cv;
          double dtich()
              {
                  double dt;
                  dt=R*R*Math.PI;
                  return dt;
        static String nhapgt()throws IOException
```

```
String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str=stream.readLine();
                return str;
        static Diem nhapdiem()throws IOException
                int a,b;
            {
                System.out.println("Toa do tam: ");
                System.out.print("Hoanh do: ");
                a=Integer.valueOf(nhapqt()).intValue();
                System.out.print("Tung do: ");
                b=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                Diem nd=new Diem(a,b);
                return nd;
        static HinhTron nhapht() throws IOException
                int bk;
                Diem tam=new Diem();
                tam=nhapdiem();
                System.out.print("Nhap do dai ban kinh: ");
                bk=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                HinhTron ht=new HinhTron(tam,bk);
                return ht;
        public static void main (String args[]) throws IOException
                HinhTron HT=new HinhTron();
                HT=nhapht();
                 System.out.println("Chu vi: "+HT.chuvi());
                 System.out.println("Dien tich : "+HT.dtich());
```

Đề 20:

Một đơn vị sản xuất gồm có các cán bộ là công nhân, kỹ sư, nhân viên. + Mỗi cán bộ cần quản lý lý các thuộc tính: Họ tên, năm sinh, giới tính, địa chỉ

- + Các công nhân cần quản lý: Bâc
- + Các kỹ sư cần quản lý: Ngành đào tạo, loại bằng
- + Các nhân viên phục vụ cần quản lý thông tin: công việc
- 1. Xây dựng các lớp NhanVien, CongNhan, KySu kế thừa từ lớp CanBo
- 2. Xây dựng các hàm để truy nhập, hiến thị thông tin và kiếm tra về các thuộc tính của các lớp.
- 3. Xây dựng lớp QLCB cài đặt các phương thức thực hiện các chức năng sau:
- Nhập thông tin mới cho cán bộ

- Tìm kiếm theo ho tên
- Hiển thị thông tin về danh sách các cán bộ
- Thoát khỏi chương trình.

```
import java.io.*;
class CanBo
         protected String hvt,dc,gt;
         protected int ns;
         CanBo(){}
class CongNhan extends CanBo
         protected String bac;
         CongNhan(){}
class NhanVien extends CanBo
         protected String congviec;
         NhanVien(){}
class KySu extends CanBo
         protected String nganhdt;
        KySu() { }
class QLCB
   {
        static String nhapgt()throws IOException
                String str;
                DataInputStream stream = new DataInputStream(Sys
tem.in);
                str =stream.readLine();
                return str;
        static boolean ssxau(String s1,String s2)
                if (s1.equalsIgnoreCase(s2)) return false;
                else return true;
        static int nhapnn()throws IOException
                String nn;
                System.out.print("Nghe nghiep: ");
```

```
nn=nhapqt();
                   if (ssxau(nn, "nv") &&ssxau(nn, "cn") &&ssxau(nn
,"ks"))
                          System.out.print("Ban chi co the nhap
nv/cn/ks: ");
                 } while (ssxau(nn,"nv") &&ssxau(nn,"cn") &&ssxau
(nn, "ks"));
               if (ssxau(nn,"nv")==false) return 1;
                  if (ssxau(nn,"cn")==false) return 2;
                  else
                     if (ssxau(nn, "ks") == false) return 3;
                     else return 0;
       static void hienthi (CanBo cb)
               System.out.println("Ho va ten: "+cb.hvt);
               System.out.println("Gioi tinh: "+cb.gt);
               System.out.println("Nam sinh: "+cb.ns);
               System.out.println("Dia chi: "+cb.dc);
       static void hienthinv(NhanVien nv)
               hienthi(nv);
               System.out.println("Cong Viec: "+nv.congviec);
               System.out.println("-----
 ");
       static void hienthicn (CongNhan cn)
               hienthi(cn);
               System.out.println("Bac: "+cn.bac);
               System.out.println("-----");
       static void hienthiks (KySu ks)
               hienthi(ks);
               System.out.println("Nghanh dao tao: "+ks.nganhdt
);
               System.out.println("-----
");
       static boolean timkiem (CanBo cb, String ht) throws IOExcep
tion
           {
               if (cb.hvt.equalsIgnoreCase(ht))
                   return true;
```

```
else return false;
        public static void main (String args[]) throws IOException
                int i, scb, scn=0, snv=0, sks=0, nn, ns;
                String hvt, gt, dc;
                System.out.print("So can bo: ");
                scb=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                NhanVien NV []=new NhanVien[scb];
                CongNhan CN []=new CongNhan[scb];
                KySu KS []=new KySu[scb];
                System.out.println("Nhap thong tin cho cac CB: "
);
                for(i=0;i<scb;i++)
                         System.out.print("Ho ten: ");
                         hvt=nhapgt();
                         System.out.print("Nam sinh: ");
                         ns=Integer.valueOf(nhapgt()).intValue();
                         System.out.print("Gioi tinh: ");
                         gt=nhapgt();
                         System.out.print("Dia chi: ");
                         dc=nhapgt();
                         nn=nhapnn();
                         switch (nn) {
                             case 1:
                                 NV[snv] = new NhanVien();
                                 NV[snv].hvt=hvt;
                                 NV[snv].qt=qt;
                                 NV[snv].ns=ns;
                                 NV[snv].dc=dc;
                                 System.out.print("Cong viec: ");
                                 NV[snv].congviec=nhapgt();
                                 snv++;
                             break;
                             case 2:
                                 CN[scn]=new CongNhan();
                                 CN[scn].hvt=hvt;
                                 CN[scn].qt=qt;
                                 CN[scn].ns=ns;
                                 CN[scn].dc=dc;
                                 System.out.print("Bac: ");
                                 CN[scn].bac=nhapgt();
                                 scn++;
                             break;
                              case 3:
```

```
KS[sks]=new KySu();
                                KS[sks].hvt=hvt;
                                KS[sks].qt=qt;
                                KS[sks].ns=ns;
                                KS[sks].dc=dc;
                                System.out.print("Nghanh dao tao
: ");
                                KS[sks].nganhdt=nhapgt();
                                sks++;
                            break;
                            default: System.out.println();
                System.out.println("-----HIEN THI-----");
                for(i=0;i<scb;i++)
                        if (NV[i]!=null)
                            hienthinv(NV[i]);
                        if (CN[i]!=null)
                           hienthicn(CN[i]);
                        if (KS[i]!=null)
                           hienthiks(KS[i]);
                String ht;
                System.out.println("----TIM KIEM-----");
                System.out.print("Moi ban nhap ho ten can tim: "
);
                ht=nhapgt();
                for(i=0;i<scb;i++)
                                               if (NV[i]!=null&&
timkiem(NV[i],ht))
                            hienthinv(NV[i]);
                        if (CN[i]!=null&&timkiem(CN[i],ht))
                            hienthicn(CN[i]);
                        if (KS[i]!=null&&timkiem(KS[i],ht))
                            hienthiks(KS[i]);
                    }
```