

Nhân viên	Sinh viên	Xe
Tên	Tên	Số XE
Nguyễn Sinh	Nguyễn Sinh	HIELLYXE
Giới Tính	Giới Tính	CHUXE
Lương	Lớp	Gia xe
NHập/xem tên	NHập/xem tên	Dung tích
NHập/xem ngày sinh	NHập/xem ngày sinh	Tình THỦ
NHập/xem giới tính	NHập/xem giới tính	
NHập/xem lương	NHập/xem lớp	

BT : ~~THI~~ Bài 3 lop

- Nhân viên

- Sinh viên

- Quản lý xe

Bài làm

- quản lý xe

Public class Quanlyxe {

private string Sx;

private string CTX;

private string Hieu xe;

private string double Gia Ban;

private int Dung Tich;

public Quanlyxe () { }

```

public QuanLyXe (String Soxe, String ChuXe, String Hieu
double GiaBan, int DungTich) {
    this.Soxe = Soxe;
    this.ChuXe = ChuXe;
    this.HieuXe = HieuXe;
    this.GiaBan = GiaBan;
    this.DungTich = DungTich;
}

public double TinhTHue () {
    if (DungTich < 100)
        return GiaBan * 0.03;
    else
        return GiaBan * 0.05;
}

public void xemThongTin () {
    System.out.println ("Số xe: " + Soxe);
    System.out.println ("Chú xe: " + ChuXe);
    System.out.println ("Hiệu xe: " + HieuXe);
    System.out.println ("Giá bán: " + GiaBan);
    System.out.println ("Dung tích: " + DungTich);
    System.out.println ("Thue: " + TinhTHue ());
}

```

- Nhập View,
 public class NhapView {

 private String Ten;
 private String NgaySinh;
 private String GioiTinh;
 private double Luong;
 public NhapView () { }
 public NhapView (String Ten, String NgaySinh, String GioiTinh, double
 Luong) {

 this.Ten = Ten;

 this.NgaySinh = NgaySinh;

~~this.Soxe = Soxe;~~
~~this.Chiexe = Chiexe;~~
~~this.Hieuixe = Hieuixe;~~
~~this.GiaBan = GiaBan;~~
~~this.DungTich = DungTich;~~
 }

 public double TinhThuHue () {

 if (DungTich < 100)

 return GiaBan * 0.01;

 else if (DungTich <= 200)

 return GiaBan * 0.03;

 else

 return GiaBan * 0.05;
 }

3

~~public void xemThongTin() {
 System.out.println("Số tài - Số xe");
 System.out.println("Chú xe" + Chú xe);~~~~this.GioiTinh = GioiTinh;~~~~this.Luong = Luong;~~

3

~~public void NhapThongTin(STRING Ten, STRING NgaySinh, STRING~~~~GioiTinh, double Luong) {~~~~THIS.Ten = Ten;~~~~this.NgaySinh = NgaySinh;~~~~this.GioiTinh = GioiTinh;~~~~this.Luong = Luong;~~

3

~~public void xemThongTin() {~~~~System.out.println("Tên" + Ten);~~~~System.out.println("Ngày sinh" + Ngày sinh);~~~~System.out.println("GioiTinh" + GioiTinh);~~~~System.out.println("Lương" + Luong);~~

3

3

```

- Sinh viên
public class Sinh_vien {
    private String Ten;
    private String Ngay_sinh;
    private String Gioi_tinh;
    private String Lop;
    public Sinh_vien () {};
    public Sinh_vien (String Ten, String Ngay_sinh, String Gioi_tinh, String
Lop) {
        this.Ten = Ten;
        this.Ngay_sinh = Ngay_sinh;
        this.Gioi_tinh = Gioi_tinh;
        this.Lop = Lop;
    }
    public void Nhap_Thong_Tin (String Ten, String Ngay_sinh, String
Gioi_tinh, String Lop) {
        this.Ten = Ten;
        this.Ngay_sinh = Ngay_sinh;
        this.Gioi_tinh = Gioi_tinh;
        this.Lop = Lop;
    }
    public void Xem_Thong_Tin () {
        System.out.println ("Ten " + Ten);
        System.out.println ("Ngay sinh " + Ngay_sinh);
    }
}

```

3

System.out.println ("Boi Tinh" + Chot Tinh);

System.out.println ("Lop" + Lop);