

Nhân viên

Tên

Ngày Sinh

Giới Tính

Lương

Nhập/xem tên

Nhập/xem ngày Sinh

Nhập/xem giới tính

Nhập/xem lương

Sinh viên

Tên

Ngày Sinh

Giới tính

Lớp

Nhập/xem tên

Nhập/xem ngày sinh

Nhập/xem giới tính

Nhập/xem lớp

Xe

Số xe

Hiệu xe

Chu xe

Giá xe

Dung tích

Tinh thuế

BT: Khai báo 3 lớp

- Nhân viên

- Sinh viên

- Quản lý xe

Bài làm

- Quản lý xe

Public class QuanLyXe {

private String Soxe;

private String HieuXe;

private String ChuXe;

private String double GiaBan;

private int DungTich

Public QuanLyXe() {}


```
public QuanLyXe (String Soxe, String CHuXe, String HieuXe,  
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("Chữ xe: " + CHuXe);
```

```
    System.out.println("Hiệu xe" + HieuXe);
```

```
    System.out.println("Giá Bán" + GiaBan);
```

```
    System.out.println("Dung Tich" + DungTich);
```

```
    System.out.println("THue" + TinhTHue());
```

```
}
```

```
}
```


- Nhân viên

```
public class NhanVien {  
    private String Ten;  
    private String Ngay Sinh;  
    private String Gioi Tinh;  
    private double Luong;  
    public NhanVien () {}  
    public NhanVien (String Ten, String Ngay Sinh, String Gioi Tinh, double  
        Luong) {  
        this.Ten = Ten;  
        this.Ngay Sinh = Ngay Sinh;  
        this.Soxe = Soxe;  
        this.ChuXe = ChuXe;  
        this.HieuXe = HieuXe;  
        this.Gia Ban = Gia Ban;  
        this.Dung Tich = Dung Tich;  
    }  
    public double Tinh Thue () {  
        if (Dung Tich < 100)  
            return Gia Ban * 0.01;  
        else if (Dung Tich < 200)  
            return Gia Ban * 0.03;  
        else  
            return Gia Ban * 0.05;  
    }  
}
```



```

}
public void xemThongTin() {
    System.out.println("Số xe" + Soxe);
    System.out.println("Chủ xe" + ChuXe);
}

```

```

    this.GioiTinh = GioiTinh;
    this.Luong = Luong;
}

```

```

public void NHapThongTin (String Ten, String NgaySinh, String
GioiTinh, double Luong) {

```

```

    this.Ten = Ten;
    this.NgaySinh = NgaySinh;
    this.GioiTinh = GioiTinh;
    this.Luong = Luong;
}

```

```

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

```


- 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 voidNhapThongTin (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 xemThongTin () {
```

```
        System.out.println ("Ten" + Ten);
```

```
        System.out.println ("Ngay Sinh" + Ngay Sinh);
```


System.out.println("Giới thiệu" + GiớiThiệu);
System.out.println("Lớp" + Lớp);