

1. Vẽ Class
2. Cài đặt:

Nhan vien

Nhan Vien
Ten
Ngaysinh
Gioi tinh
Luong
Heso luong
Nhap Ho Ten
Nhap Ngay sinh
Nhap xem Gioi tinh
Nhap xem Luong
Nhap xem heso luong
Tinh luong

(Name)
This (in this case)

Class NhanVien

```

private String Ten;
private String GioiTinh;
private String Ngaysinh;
private double Luong;
private double Hesoluong;

public NhanVien()
public void NhapThongTin() {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Nhập họ tên: ");
    this.hoTen = sc.nextLine();

    System.out.print("Nhập ngày sinh (dd/mm/yyyy): ");
    String inputNgay = sc.nextLine();
    System.out.print("Nhập giới tính: ");
    this.gioiTinh = sc.nextLine();

    System.out.print("Nhập lương cơ bản: ");
    this.luongCoBan = sc.nextDouble();
    System.out.print("Nhập hệ số lương: ");
    this.hesoLuong = sc.nextDouble();
    public double tinhLuong() {

```




```

        System.out.println("Họ tên: " + this.HoTen);
    }

    public void xemThongTin() {
        System.out.println("Ngày sinh: " + this.ngaysinh);
        System.out.println("Giới tính: " + this.gioiTinh);
        System.out.println("Lương: " + String.format("%.0f", tinhLuong()) + " VNĐ");
    }
}

```

2. Sinh viên:

Sinh viên
Tên
Ngaysinh
GioiTinh
Lop
Nhap ho ten
Nhap kern lop
Nhap (xem Ngay sinh)
Nhap (xem Gioi Tinh)

```

Class SinhVien {
    private String Ten;
    private String Ngaysinh;
    private String GioiTinh;
    private String Lop;

    public void nhapThongTin() {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Nhập họ tên Sinh viên: ");
        this.Ten = sc.nextLine();
    }
}

```




```
System.out.print("Nhập lớp: ");
```

```
this.lap = sc.nextLine();
```

```
System.out.print("Nhập ngày sinh: ");
```

```
this.ngaySinh = sc.nextLine();
```

```
System.out.print("Nhập giờ sinh: ");
```

```
this.gioSinh = sc.nextLine();
```

```
}
```

```
public void xemThongTin() {
```

```
System.out.println("Họ và Tên: " + this.hoTen);
```

```
System.out.println("Lớp: " + this.lap);
```

```
System.out.println("Giờ sinh: " + this.gioSinh);
```

```
System.out.println("Ngày sinh: " + this.ngaySinh);
```

6. Xe:

```
class Xe {
```

```
private int SoXe;
```

```
private String HieuXe;
```

```
private double CoXe;
```

```
private int DungTich;
```

```
public double DongThue;
```

```
Double TyG
```



if (this.Length < 10)

type = 0, 01;

else if (this.Length <= 20)

type = 0, 03;

else

type = 0, 05;

return this.GetHashCode() * type;