

public double ChuVi ()

(

return (cdeu + crong) * 2;

)

)

Bài Tập VN

➤

import java.util.Scanner;

class NhanVien {

private String Ten;

private Date ngaysinh;

private String gioitinh;

private double Luong;

Nhân viên

- Tên

- Ngày sinh

- Giới tính

- Lương

+ Nhập/xem tên

+ Nhập/xem ngày sinh

+ Nhập/xem giới tính

+ Nhập/xem lương

HONGHA


```
public Nhanvien (String t, Date ns, String gt, double l) {
```

```
    ten = t;
```

```
    ngaysinh = ns;
```

```
    gioitinh = gt;
```

```
    luong = l; }

```

```
public void nhapthongtin () {
```

```
    Scanner sc = new Scanner (System.in);
```

```
    System.out.print ("Nhap ten:");
```

```
    ten = sc.nextLine ();
```

```
    System.out.print ("Nhap ngay sinh:");
```

```
    ngaysinh = sc.nextLine ();
```

```
    System.out.print ("Nhap gioi tinh:");
```

```
    gioitinh = sc.nextLine ();
```

```
    System.out.print ("Nhap luong:");
```

```
    luong = sc.nextDouble ();
```

```
    }

```

```
public void xemthongtin () {
```

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

```
    System.out.println ("Ngaysinh: " + ngaysinh);
```

```
    System.out.println ("Gioitinh: " + gioitinh);
```

```
    System.out.println ("Luong: " + luong);
```

```
    }

```

```
public static void thongbao () {
```

```
    System.out.println ("Day la class Nhanvien");
```

```
    }

```

```
    }

```

2


```
import java.util.Scanner;
class SinhVien {
    private String Ten;
    private Date ngaysinh;
    private String ngaysinhgioitinh;
    private String Lop;
    public SinhVien (String t, Date ns,
String gt, String l);
    tên = t;
    ngaysinh = ns;
    gioitinh = gt;
    luong = l;
}
```

Sinh viên
- Tên
- Ngày sinh
- Giới tính
- Lớp
+ Nhập / xem tên
+ Nhập / xem ngày sinh
+ Nhập / xem ngày sinh
+ Nhập / xem Lớp

```
{
    public void nhapthongtin () {
        Scanner sc = new Scanner (System.in);
        System.out.println ("Nhap ten:");
        ten ten = sc.nextLine ();
        System.out.println ("Nhap ngay sinh:");
        ngaysinh = sc sc.nextLine ();
        System.out.println ("Nhap gioitinh:");
        gioitinh = sc.nextLine ();
        System.out.println ("Nhap lop:");
        lop = sc sc.nextLine ();
    }
}
```

```
{
    public void xemthongtin () {
        System.out.println ("Ten: " + ten);
        System.out.println ("Ngaysinh: " + ngaysinh);
        System.out.println ("Gioitinh: " + gioitinh);
        System.out.println ("Lop: " + lop);
    }
}
```

}

5

10

15

HONGHA


```
public static void thongbao () {
    System.out.println("Đây là class Sinh viên");
}
```

3>

```
import java.util. Scanner;
```

```
class Xe {
```

```
    private String soxe;
```

```
    private String chuxe;
```

```
    private String hueuxe;
```

```
    private float dungtich;
```

```
    public Xe (String sx; String cx; String hx; double gx; float dt)
```

```
{
```

```
        soxe = sx;
```

```
        chuxe = cx;
```

```
        hueuxe = hx;
```

```
        graxe = gx;
```

```
        dungtich = dt;
```

```
}
```

```
    public double dongthue () {
```

```
        if (dungtich < 100)
```

```
            return graxe * 0,01;
```

```
        else if (dungtich <= 200)
```

```
            return graxe * 0,03;
```

```
        else
```

```
            return graxe * 0,05;
```

```
}
```

```
    public void xemthongtin () {
```

```
        System.out.println("So xe: " + soxe);
```

Xe
- Số xe
- Chủ xe
- Hiệu xe
- Giá xe
- Dung tích
+ Đồng thuế



Thứ

ngày

```
System.out.println("Chức xe:" + chux);
```

```
System.out.println("Tên xe:" + hux);
```

```
System.out.println("Giá xe:" + gx);
```

```
System.out.println("Dung tích:" + dt);
```

```
System.out.println("Thuế phải đóng:" + dongthue);
```

```
{
```

```
public static void thongbao() {
```

```
System.out.println("Đây là class xe");
```

```
}
```