

public double chutVi ()

(

return (cdieu + crong) * 2;

)

)

Bài Tập VN



import java.util.Scanner;
class NhanVien {

private String Ten;

private Date ngaysinh;

private String gioitinh;

private double luong;

5

Nhân viên

- Tên

- Ngày sinh

- Giới tính

- Lương

+ Nhập/xem tên

+ Nhập/xem ngày sinh

+ Nhập/xem giới tính

+ Nhập/xem lương

10

HONGHA

public Nhanvien (Stringt, 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 ("Nhập tên:");

ten = sc.nextLine();

System.out.print ("Nhập ngày sinh:");

ngaysinh = sc.nextLine();

System.out.print ("Nhập giới tính:");

gioitinh = sc.nextLine();

System.out.print ("Nhập lương:");

luong = sc.nextDouble();

}

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);

}

public static void thongbao () {

System.out.println ("Đây là class Nhanvien");

}





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

g

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

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

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

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

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

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

```
        System.out.print ("Nhập giới tính: ");
```

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

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

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

g

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

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

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

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

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

g

Sinh viên

- Tên

- Ngày sinh

- Giới tính

- Lớp

+ Nhập / xem tên

+ Nhập / xem ngày sinh

+ Nhập / xem giới tính

+ Nhập / xem Lớp



```
public static void thongbao () {  
    System.out.println ("Day la class Sinh vien");
```

{
y

y

>

```
import java.util. Scanner;  
class Xe {
```

```
private String soxe;
```

```
private String chuxe;
```

```
private String theure;
```

```
private float dungtich;
```

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

{
y

```
soxe = sx;
```

```
chuxe = cx;
```

```
theure = hx;
```

```
gaxe = gx;
```

```
dungtich = dt;
```

y

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

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

```
    return gaxe * 0,01;
```

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

```
    return gaxe * 0,03;
```

```
else
```

```
    return gaxe * 0,05;
```

{
y

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

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

Xe	
- So xe	
- Chu xe	
- Hieu xe	
- Gia ve	
- Dung tich	
+ Dong thue'	



Thứ ngày . . .

System.out.println("chuxe:" + chuxe);

System.out.println("heuxe:" + heuxe);

System.out.println("Giaxe:" + gx);

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

System.out.println("Thue phai dong:" + dongthue);

g

public static void thongbao(){

System.out.println("Day la class Xe");

g