

BÀI TẬP TUẦN 3

Họ và tên: Bùi Thị Thanh Xuân

Mssv: 1350080365

Lớp: 13_DH_CNTT6

```
Bài 1: Cài đặt class Xe
class Xe {
    private String nhanHieu;
    private String mauSac;
    private double gia;
    private double congSuat;
    public void khoiDong() {
        System.out.println ("Xe đang khởi động");
    }
    public void dungLai() {
        System.out.println ("Xe đã dừng lại");
    }
    public void hienThiThongTin() {
        System.out.println ("Nhãn hiệu: " + nhanHieu);
        System.out.println ("Màu sắc: " + mauSac);
        System.out.println ("Giá: " + gia);
        System.out.println ("Công suất: " + congSuat);
    }
}
```

Thứ ngày tháng năm

Bài 2: Cài đặt class Nhân Viên

```
import java.util.Scanner;

class NhanVien {
    private String ten;
    private String ngaySinh;
    private String gioiTinh;
    private double luong;

    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 hienThiThongTin() {
        System.out.println("Tên: " + ten);
        System.out.println("Ngày sinh: " + ngaySinh);
        System.out.println("Giới tính: " + gioiTinh);
        System.out.println("Lương: " + luong);
    }
}
```


Thứ ngày tháng năm

Bài 3: cài đặt class Sinh viên

```
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 ten: ");  
        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();  
    }  
    public void hienThiThongTin () {  
        System.out.println("Ten: " + ten);  
        System.out.println("Ngày sinh: " + ngaySinh);  
        System.out.println("Giới tính: " + gioiTinh);  
        System.out.println("Lớp: " + lop);  
    }  
}
```

"Tài năng để chiến thắng cuộc chơi, nhưng tinh thần đồng đội và sự thông minh mới giành được chức vô địch".