package kiemtracuoimodul1;

public class HocSinh {

private String maHocSinh;

private String hoTen;

private int tuoi;

private String queQuan;

private String ngayThangNamSinh;

private long soDienThoai;

private int namSinh;

public HocSinh(String maHocSinh, String hoTen, int tuoi, String queQuan, String ngayThangNamSinh, long soDienThoai, int namSinh) {

this.maHocSinh = maHocSinh;

this.hoTen = hoTen;

this.tuoi = tuoi;

this.queQuan = queQuan;

this.ngayThangNamSinh = ngayThangNamSinh;

this.soDienThoai = soDienThoai;

this.namSinh = namSinh;

}

public String getMaHocSinh() {

return maHocSinh;

}

public void setMaHocSinh(String maHocSinh) {

this.maHocSinh = maHocSinh;

}

public String getHoTen() {

return hoTen;

}

public void setHoTen(String hoTen) {

this.hoTen = hoTen;

}

public int getTuoi() {

return tuoi;

}

public void setTuoi(int tuoi) {

this.tuoi = tuoi;

}

public String getQueQuan() {

return queQuan;

}

public void setQueQuan(String queQuan) {

this.queQuan = queQuan;

}

public String getNgayThangNamSinh() {

return ngayThangNamSinh;

}

public void setNgayThangNamSinh(String ngayThangNamSinh) {

this.ngayThangNamSinh = ngayThangNamSinh;

}

public long getSoDienThoai() {

return soDienThoai;

}

public void setSoDienThoai(long soDienThoai) {

this.soDienThoai = soDienThoai;

}

public int getNamSinh() {

return namSinh;

}

public void setNamSinh(int namSinh) {

this.namSinh = namSinh;

}

@Override

public String toString() {

return "HocSinh{" +

"maHocSinh='" + maHocSinh + '\'' +

", hoTen='" + hoTen + '\'' +

", tuoi=" + tuoi +

", queQuan='" + queQuan + '\'' +

", ngayThangNamSinh='" + ngayThangNamSinh + '\'' +

", soDienThoai=" + soDienThoai +

", namSinh=" + namSinh +

'}';

}

}