

Thứ ngày tháng năm

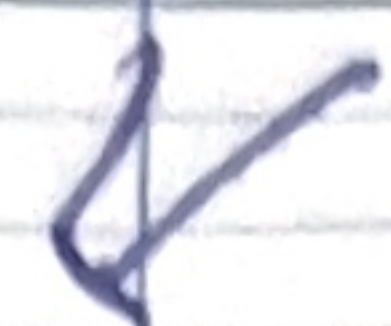
Thứ Ké

Số thứ tự: Phân loại

Mảng

Protected String; Protected token; mảng Sán Xưa;

Protected token; double giao



Mảng Dãy May

Private int[] dãybackland;

double dãyap;

(oay sua)

Mảng Sán Sáy

Private ; String

lỗi mảng liên

Mảng thue phan

mảng Sán Xưa;

mảng két hàn

Mảng

public class Mảng

{
Protected String ma hany)

Protected String ten hany ;

Protected String nha san xua ,

Protected double giao ;

public Mảng (String ma hany, String ten hany, String

nha san xua, double giao) {



Hàng thue pham:
ngay san xuat;
ngay ban han

Sinh Viен
Protected String masV;
Protected String RoZen;
Protected double diemCuoiKy;
Public double TinhDiemKyBinh();

1. class SV

```
Public class SinhVien {
    Public String HoTen;
    Public String ngaySinh;
    Public String lop;
    Public int MSSV;
    Public int hocPhi;
    Public int Diem;
    Public int get Diem () { Return diem; }
    Public void set Diem (int diem = 0) {}
    Public void hienThi
        System.out.println ("HoTen: " + HoTen);
        System.out.println ("NgaySinh: " + ngaySinh);
        System.out.println ("Lop: " + lop);
        System.out.println ("MSSV: " + MSSV);
        System.out.println ("Diem: " + Diem);
```



Thứ ngày tháng năm

2) Class SV CMIT

Public Class SV via (NT) extends SV {
 private double diemLopTrinh;
 private double diemCoSoDienLien;
 private double diemMay;

 Public SV via (NT) {

 Public SV via (String hoTen, String ngaySinh,
 String lop, int masv, double diemLopTrinh, double diem
 CoSoDienLien, double diemMay) { super(hoTen, ngaySinh,
 lop, masv); }

 this.diemLopTrinh = diemLopTrinh;

 this.diemCoSoDienLien = diemCoSoDienLien + diemMay / 3;

}

 Public void tinhDien () {

 dien = (diemLopTrinh + diemCoSoDienLien + diemMay) / 3;

 }

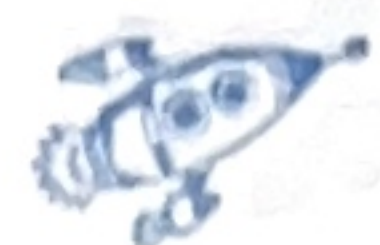
 Public void hienThi () {

 super.hienThi();

 } // Hien thi

Thứ

Systen.out
System.out
3
3



Thứ ngày tháng năm

Ssien. cut. Flintla ("Dien (SP) " + dien (codoku)

Ssien - 041. (Kinhla ("Dien May, " " + dien May)

3

leads sideles
nh
dules

, Syz zygstik,
L, double dien
Raten, zygstik,

ili + dien May) / 3

lien + Dien May) / 3

- (C - dien May)

