**Viết code sao cho chạy được các phương thức main dưới đây**

**Bài 1: Phân số**

PhanSo a = **new** PhanSo();  
a.xuat(); *// 0/1*PhanSo b = **new** PhanSo(3);  
b.xuat(); *// 3/1*PhanSo c = **new** PhanSo(-5);  
c.xuat(); *// -5/1*PhanSo d = **new** PhanSo(1, 2);  
d.xuat(); *// 1/2*PhanSo e = **new** PhanSo(3, 4);  
e.xuat(); *// 3/4*PhanSo f = **new** PhanSo(e);  
f.xuat(); *// 3/4*

**Bài 2: Ngày tháng năm**

Ngay a = **new** Ngay();  
a.xuat(); *// 1/1/1*Ngay b = **new** Ngay(2022);  
b.xuat(); *// 1/1/2022*Ngay c = **new** Ngay(2022, 10);  
c.xuat(); *// 1/10/2022*Ngay d = **new** Ngay(2022, 10, 20);  
d.xuat(); *// 20/10/2022*Ngay e = **new** Ngay(d);  
e.xuat(); *// 20/10/2022*

**Bài 3: Số phức**

SoPhuc a = **new** SoPhuc();  
a.xuat(); *// 0+0i*SoPhuc b = **new** SoPhuc(2);  
b.xuat(); *// 2+0i*SoPhuc c = **new** SoPhuc(3, 4);  
c.xuat(); *// 3+4i*SoPhuc d = **new** SoPhuc(-5, 6);  
d.xuat(); *// -5+6i*SoPhuc e = **new** SoPhuc(-7);  
e.xuat(); *// -7+0i*SoPhuc f = **new** SoPhuc(e);  
f.xuat(); *// -7+0i*

**Bài 4: Thời gian**

ThoiGian a = **new** ThoiGian();  
a.xuat(); *// 00/00/00*ThoiGian b = **new** ThoiGian(7);  
b.xuat(); *// 07/00/00*ThoiGian c = **new** ThoiGian(7, 30);  
c.xuat(); *// 07/30/00*ThoiGian d = **new** ThoiGian(8, 12, 56);  
d.xuat(); *// 08/12/56*ThoiGian e = **new** ThoiGian(d);  
e.xuat(); *// 08/12/56*