Bai 3:

**Ngân hàng ABC muốn lưu trữ thông tin của mỗi tài khoản như sau:**

**Mỗi tài khoản chứa các thông tin:**

**Số tài khoản ( Kiểu long),**

**Tên tài khoản (kiểu chuỗi),**

**Số tiền trong tài khoản (kiểu double)**

**//Phi rut tien (kieu float)**

**(a). Thiết kế lớp Account để lưu trữ các thông tin, lớp bao gồm các phương thức sau:**

**Constructor: Có 2 constructor ( mặc định và đầy đủ tham số) .Các phương thức get, set cho từng thuộc tính. Các phương thức nhập xuất.**

**(b). Thêm các thông tin sau vào lớp Account**

**- Hằng số lãi suất có giá trị khởi tạo 0.035**

**Constructor có 2 đối số: số tài khoản, tên tài khoản. Constructor này sẽ khởi tạo số tiền mặc định**

**là 50.**

**+ Phương thức nạp tiền vào tài khoản: Lấy số tiền hiện tại trong tài khoản + số tiền nạp vào**

**+ Phương thức rút tiền: Lấy số tiền hiện tại trong tài khoản – (số tiền muốn rút+phí rút tiền)**

**+ Phương thức đáo hạn: Mỗi lần đến kỳ đáo hạn thì số tiền trong tài khoản = số tiền trong tài**

**khoản + số tiền trong tài khoản \* LAISUAT**

**class: bank**

**+ Phương thức chuyển khoản từ tài khoản này sang tài khoản khác: (so tai khoan nhan+so tai khoan chuyen + so tien)**