* Tạo lớp tài khoản ngân hàng của 1 khách hàng là TaiKhoan, gồm các thuộc tính makh, tenkh, loaiKH (loại KH: 0: cá nhân, 1: doanh nghiệp), sotk (số tài khoản), ngaySinh (Date), cmt ( số chứng minh thư ), ngayTao (Date), soTien.
* Trong lớp TaiKhoan, tạo 2 hàm:

+ nhap(Scanner) để nhập thông tin 1 tài khoản từ bàn phím.

Chú ý: 1 tài khoản đúng khi:

++ sotk: là chuỗi có 8 ký tự số và bắt đầu bằng (00).

++ loaiKH chỉ thỏa mãn 2 giá trị 0 hoặc 1.

++ ngaySinh và ngayTao là kiểu Date

++ soTien kiểu double >= 0

+ Hàm xuat() để hiển thị thông tin của 1 tài khoản.

* Tạo lớp QuanLyTaiKhoan có thuộc tính danh sách tài khoản, và thực hiện các chức năng:

+ Thêm 1 tài khoản vào danh sách

+ Hiển thị danh sách tài khoản

+ Tìm tài khoản theo makh hoặc sotk từ bàn phím

+ Gửi số tiền (nhập từ bàn phím > 0) vào 1 tài khoản khi nhập makh hoặc sotk từ bàn phím

+ Rút tiền ( nhập số tiền từ bàn phím) của 1 tài khoản nào đó, và đảm bảo số tiền trong tài khoản đủ để rút.

+ Đọc dữ liệu từ 1 file txt và chuyển các tài khoản hợp lệ vào danh sách, dữ liệu cấu trúc:

++ Mỗi dòng chứa 1 TaiKhoan, giá trị cách nhau bởi dấu phẩy ,

++ Mỗi dòng tương ứng các thuộc tính của TaiKhoan

+ Ghi thông tin tk mới vào cuối file.

+ Reset danh sách tài khoản bằng cách đọc file và chuyển các tài khoản hợp lệ vào danh sách.