프로그래밍 언어 활용

은행 계정계 프로젝트

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.vo

클래스명: BankVO

- 1. strld, intBalance, strLastDate 변수선언
- 2. getter, setter 메서드 선언
- 3. toString() 재 정의

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.service

- 1. List<BankVO> bankList 선언 strFileName 선언
- 2. 생성자에서 bankList, strFileName 초기화
- 3. strFileName은 생성자의 매개변수로 받은 값으로 초기화

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.exec

클래스명: BankExec01

- 1. BankService bs 선언 및 초기화
- 2. bankBalance.txt 파일 경로를
 BankService 생성자에 매개변수로 전달

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.service

- 1. readfile() 메서드 선언하여
- 2. strFileName 변수 값을 참조하여 bankBalance.txt 파일을 읽어 한 줄 씩 console에 표시

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.service

- 1. readfile() 메서드를 수정하여
- 2. 콜론(:)을 기준으로 잘라내어 BankVO에 저장한 후 bankList 에 추가
- 3. 파일의 저장 정보는 다음과 같다 strld:balance:lastDate

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.service

- 1. bankInput() 메서드를 선언하여
- 2. 계좌번호를 키보드로 입력 받아
- 3. bankList에 일치하는 계좌번호를 찾아서 있으면 '있다' 없으면 '없다' 라고 console에 표시하시오

프로젝트명: BankAcc02

패키지명: com.biz.come.bank.service

- 1. List<BankVO> bankList 선언 strFileName 선언
- 2. 생성자에서 bankList, strFileName 초기화
- 3. strFileName은 생성자의 매개변수로 받은 값으로 초기화

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.exec

클래스명: BankExec01

- 1. BankService bs 선언 및 초기화
- 2. bankBalance.txt 파일 경로를
 BankService 생성자에 매개변수로 전달

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.service

- 1. readfile() 메서드 선언하여
- 2. strFileName 변수 값을 참조하여 bankBalance.txt 파일을 읽어 한 줄 씩 console에 표시

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.service

- 1. readfile() 메서드를 수정하여
- 2. 콜론(:)을 기준으로 잘라내어 BankVO에 저장한 후 bankList 에 추가
- 3. 파일의 저장 정보는 다음과 같다 strld:balance:lastDate

프로젝트명: BankAcc01

패키지명: com.biz.come.bank.service

- 1. bankInput() 메서드를 선언하여
- 2. 계좌번호를 키보드로 입력 받아
- 3. bankList에 일치하는 계좌번호를 찾아서 있으면 '있다' 없으면 '없다' 라고 console에 표시하시오