

# • 기획의도 및 개발환경

- 。 기획의도
  - 자바로 은행프로그램 구현을 통해 기획과 흐름을 알게된다.
- 。 개발환경
  - Eclipse
  - MYSQL
- 。 테스트 계정
  - 회원 > ID: 11111 PW: 1111
  - 관리자 > ID : 1111 PW: 1111

# • 기획 INDEX

- MAIN MENU
  - 1. 회원 > CUSTOMER MAIN
  - 2. 관리자 > CUSTOMER MAIN
  - 0. 종료

## **OUSTOMER MAIN**

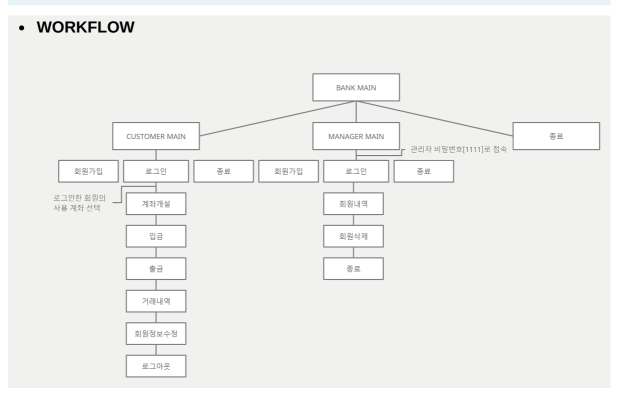
- 1. 회원가입
- 2. 로그인 > 회원 계좌선택 > ACCOUNT MENU
  - ACCOUNT MENU
    - 1. 계좌개설
    - 2. 입금
    - 3. 출금
    - 4. 거래내역
    - 5. 회원정보수정

0. 로그아웃

3. 종료

# • **CUSTOMER MAIN**

- 관리자 모드 접속 (비밀번호)
- 1. 회원가입
- 2. 로그인 > MANAGER MENU
  - MANAGER MENU
    - 1. 회원내역
    - 2. 회원삭제
    - 0. 로그아웃
- 0. 종료



# • 요구사항 분석

기능	요구사항
은행 메인페이지(BANK MAIN)	회원/관리자 메뉴 구분 종료
회원 메인(CUSTOMER MAIN)	회원가입 로그인 종료
관리자 메인(MANAGER MAIN)	회원가입 로그인 종료

기능	요구사항
회원 메뉴(ACCOUNT MENU)	계좌개설 입/출금 거래내역 회원정보수정 로그 아웃
관리자 메뉴(MANAGER MENU)	회원정보조회 회원삭제 종료
회원가입	고객번호 아이디 비밀번호 이름 생년월일 연락 처
관리자 회원가입	아이디 비밀번호 이름
계좌개설	계좌번호(순서) 계좌번호 계좌비밀번호 잔고 고객번호
회원정보수정	회원정보조회 비밀번호변경 연락처변경 계좌 삭제 종료

## • 코드

## Main

## **▼** Start

```
package bank;
public class Start {
  public static void main(String[] args) throws Exception {
    new ConnectDB();
    new Menu();
  }
}
```

## • JDBC

# **▼** ConnectDB

```
package bank;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;

public class ConnectDB {
   private static ConnectDB instance;
   Connection conn = null;
   Statement stmt = null;
   ResultSet rs = null;

public ConnectDB() {
```

```
try {
     // 1. JDBC 드라이버 로딩
     Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
     // 2. Connection 객체 생성
     conn = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/ban
k?&allowPublicKeyRetrieval=true", "root", "1234");
     // 연결된 DB
     stmt = conn.createStatement();
     System.out.println("DB 연결 성공");
   } catch (ClassNotFoundException | SQLException e) {
     System.out.println("");
     System.out.println("DB접속 오류");
     e.printStackTrace(); // 오류 메시지 출력
   }
 }
  //getInstance 메소드를 통해 한번만 생성된 객체를 가져온다.
 public static ConnectDB getInstance() {
   if (instance == null)
     instance = new ConnectDB();
   return instance;
 }
 // 한 번 연결된 객체를 계속 사용
 // 즉, 연결되지 않은 경우에만 연결을 시도하겠다는 의미
 // → 싱글톤(디자인 패턴)
 public Connection getConnection() {
   return this.conn;
 }
}
```

# 。 MAP 저장

### ▼ Session

```
package bank;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.TreeMap;
public class Session {
  static int cno;
  static String pw;
  static String name;
  static String birth;
  static String tel;
  static int mno;
  static String mpw;
  static int ano;
  static String accountpw;
  static int balance;
```

```
public Session() {
 // 맵 생성
 static HashMap<String, Customer> map = new HashMap<String, Customer>();
 static HashMap<String, Manager> map2 = new HashMap<String, Manager>();
// 관리자
 static HashMap<String, Account> map3 = new HashMap<String, Account>();
// 계좌
 static Map<String, List<Transaction>> map4 = new TreeMap<String, List<T</pre>
ransaction>>(); // 거래내역
 // 고객
 public static void put(String id, Customer ct) {
   map.put(id, new Customer(ct.getCno(), ct.getId(), ct.getPw(), ct.getN
ame(), ct.getBirth(), ct.getTel())); // 맵에 저장
 public static Customer get1(String id) {
   return map.get(id);
 // 관리자
 public static void put(String mid, Manager mg) {
   map2.put(mid, new Manager(mg.getMno(), mg.getMid(), mg.getMpw())); //
맵에 저장
 }
 // 키값 확인
 public static Manager get2(String mid) {
   return map2.get(mid);
 }
 // 계좌
 public static void put(String account, Account ac) {
   map3.put(account, new Account(ac.getAno(), ac.getAccount(), ac.getAcc
ountpw(), ac.getBalance(), ac.getCno())); // 맵에 저장
 }
 // 키값 확인
 public static Account get3(String account) {
   return map3.get(account);
 // 거래내역
 public static void put(String account, List<Transaction> t) {
 map4.put(account, new ArrayList<Transaction>()); // 맵에 저장
 }
}
```

#### DTO

#### ▼ Customer

```
package bank;
public class Customer {
 private int cno; // 고객번호
 private String id; // 아이디
 private String pw; // 비밀번호
 private String name; // 이름
 private String birth; // 생년월일
 private String tel; // 연락처
 // 생성자
 public Customer() {
   super();
 public Customer(int cno, String id, String pw, String name, String birt
h, String tel) {
   super();
   this.cno = cno;
   this.id = id;
   this.pw = pw;
   this.name = name;
   this.birth = birth;
   this.tel = tel;
 public int getCno() {
   return cno;
 public String getId() {
   return id;
 public String getPw() {
   return pw;
 public String getName() {
   return name;
 }
 public String getBirth() {
   return birth;
 public String getTel() {
   return tel;
 public void setCno(int cno) {
   this.cno = cno;
 public void setId(String id) {
```

```
this.id = id;
 public void setPw(String pw) {
   this.pw = pw;
 public void setName(String name) {
   this.name = name;
 public void setBirth(String birth) {
   this.birth = birth;
 public void setTel(String tel) {
   this.tel = tel;
 @Override
 public String toString() {
    return "|NO :" + cno +"\t"+ "|ID :" +id + "\t" + "|PW :" + pw + "\t"
       + "ㅣ이름 :"+ name + "\t" + "ㅣ생년월일 :" + birth + "\t" + "ㅣ연락처 :"
+ tel + "\t";
 }
}
```

## Manager

```
public class Manager {

private int mno; // 관리자 번호
private String mid; // 아이디
private String mpw; // 비밀번호

// 생성자
public Manager() {

}

public Manager(int mno, String mid, String mpw) {
   super();
   this.mno = mno;
   this.mid = mid;
   this.mpw = mpw;
}

public int getMno() {
   return mno;
}

public String getMid() {
```

```
return mid;
}

public String getMpw() {
    return mpw;
}

public void setMno(int mno) {
    this.mno = mno;
}

public void setMid(String mid) {
    this.mid = mid;
}

public void setMpw(String mpw) {
    this.mpw = mpw;
}

@Override
public String toString() {
    return "|NO :" + mno +" "+ "|ID :" +mid + " " + "|PW :" + mpw + " ";
}
```

#### ▼ Account

```
package bank;
public class Account {
 private int ano; // 계좌번호
 private String account; // 계좌
 private String accountpw; // 계좌 비밀번호
 private int balance; // 잔고
 private int cno; // 계좌번호
 // 기본 생성자
 public Account() {
 }
 public Account(int ano, String account, String accountpw, int balance,
int cno) {
   this.ano = ano;
   this.account = account;
   this.accountpw = accountpw;
   this.balance = balance;
   this.cno = cno;
 }
```

```
public String getAccount() {
   return account;
 public String getAccountpw() {
   return accountpw;
 public int getBalance() {
   return balance;
 public void setAccount(String account) {
   this.account = account;
 public void setAccountpw(String accountpw) {
   this.accountpw = accountpw;
 public void setBalance(int balance) {
   this.balance = balance;
 public int getAno() {
   return ano;
 public void setAno(int ano) {
   this.ano = ano;
 public int getCno() {
   return cno;
 public void setCno(int cno) {
   this.cno = cno;
 @Override
 public String toString() {
   return "|NO :" + ano +"\n"
       + "|계좌번호 :" + account + "\n"
       + " | 계좌비밀번호 :" + accountpw + "\n"
       + "| 잔고 :" + balance + "\n";
 }
}
```

# **▼** Transaction

```
package bank;
public class Transaction {
```

```
private boolean transType; // 입금 or 출금
 private int amount; // 거래금액
 private int balance; // 거래일자
 private int commission; // 거래일자
 private String transactionTime; // 거래시간
 public Transaction() {}
 public Transaction(boolean transType, int amount, int balance, int comm
ission, String transactionTime) {
   this.transType = transType;
   this.amount = amount;
   this.balance = balance;
   this.commission = commission;
   this.transactionTime = transactionTime;
 }
 public boolean isTransType() {
   return transType;
 public void setTransType(boolean transType) {
   this.transType = transType;
 public int getAmount() {
   return amount;
 public void setAmount(int amount) {
   this.amount = amount;
 public int getBalance() {
   return balance;
 public int getCommission() {
   return commission;
 public String getTransactionTime() {
   return transactionTime;
 public void setBalance(int balance) {
   this.balance = balance;
```

```
public void setCommission(int commission) {
   this.commission = commission;
}

public void setTransactionTime(String transactionTime) {
   this.transactionTime = transactionTime;
}
```

#### DAO

## ▼ CheckCustomer

```
package bank;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class CheckCustomer {
 PreparedStatement pstmt;
 Statement stmt;
 ResultSet rs;
 Customer ct;
 public CheckCustomer() {
 // 회원 정보 아이디로 조회
  public void getCustomer(String id) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   List<Customer> ctlist = new ArrayList<>();
   String sql = "SELECT * FROM CUSTOMER WHERE ID=?";
   try {
     // 3. Statement 객체 생성
     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
     pstmt.setString(1, id);
     // 4. SQL 문장을 실행하고 결과를 리턴
     rs = pstmt.executeQuery();
     if (rs == null) {
       System.out.println("저장된 데이터가 없습니다.");
     } else {
       // 5. ResultSet에 저장된 데이터 얻기
       while (rs.next()) {
          // Customer객체에 저장
         Customer ct = new Customer();
         int cno = rs.getInt("cno");
         String pw = rs.getString("pw");
```

```
String name = rs.getString("name");
        String birth = rs.getString("birth");
        String tel = rs.getString("tel");
        ct = new Customer(cno, id, pw, name, birth, tel);
        // 리스트에 추가
        ctlist.add(ct);
     // 결과물 출력
     for (Customer ct : ctlist) {
       System.out.println(" | NO :"+ ct.getCno() + " " + " | ID :" + ct.getI
d() + " " + "|PW :" + ct.getPw()+ " " + "|NAME :" + ct.getName() + " " +
"|BIRTH :" + ct.getBirth() + " " + "|TEL :" + ct.getTel());
   } catch (SQLException e) {
     System.out.println("[정보 조회 실패 : " + e.getMessage() + "]");
   }
 }
 // 회원번호에 해당하는 한명의 회원정보 조회
 public void showCustomer(int cno) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "SELECT * FROM CUSTOMER WHERE CNO=?";
   Customer ct = null;
   ResultSet rs = null;
   PreparedStatement pstmt = null;
   try {
     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
     pstmt.setInt(1, cno);
     rs = pstmt.executeQuery();
     if(rs.next()) {
      ct = new Customer();
       ct.setCno(rs.getInt("cno"));
       ct.setId(rs.getString("id"));
       ct.setPw(rs.getString("pw"));
       ct.setName(rs.getString("name"));
       ct.setBirth(rs.getString("birth"));
       ct.setTel(rs.getString("tel"));
       System.out.println("
                                                 [회원정보]");
      System.out.println("|No.:"+ct.getCno() + "\t" + "|ID:"+ct.
getId() + "\t" + " PW : " + ct.getPw() + "\t" + " | 이름 : "
          + ct.getName() + "\t" +" | 생일 : " +ct.getBirth() + "\t"+ " | 연락
처 : " +ct.getTel() + "\t");
      =======""";
     }
   } catch (Exception e) {
     System.out.println("예외발생: " + e.getMessage());
   }
 }
 // 고객 정보 입력
 public int join(Customer ct) {
```

```
Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
    int key = 0;
   String sql = " INSERT INTO CUSTOMER(cno, id, pw, name, birth, tel) ";
   sql += " VALUES(?, ?, ?, ?, ?, ?)";
     new ConnectDB(); // DriverManager.getConnection 관련 초기화 코드
     pstmt = conn.prepareStatement(sql, Statement.RETURN_GENERATED_KEY
S);
     pstmt.setInt(1, 0);
     pstmt.setString(2, ct.getId());
     pstmt.setString(3, ct.getPw());
     pstmt.setString(4, ct.getName());
     pstmt.setString(5, ct.getBirth());
     pstmt.setString(6, ct.getTel());
     key = pstmt.executeUpdate();
     rs = pstmt.getGeneratedKeys(); // 쿼리 실행 후 생성된 키 값 반환
     if (rs.next()) {
       if (key != 0) {
         key = rs.getInt(1); // 키값 초기화
         System.out.println("[" + ct.getName() + "]님,회원가입에 성공하였습니
다.");
         System.out.println("*****회원정보와 고객번호를 확인하세요.*****");
         System.out.println(" NO :" + key +" "+ " ID :" + ct.getId() + "
" + "|PW :" + ct.getPw() + " " + "|이름 :"
             + ct.getName() + " " + " | 생년월일 :" + ct.getBirth() + " " +
 "|연락처 :" + ct.getTel() + " ");
         System.out.println(">> 로그인 화면으로 이동합니다.");
       } else {
         System.out.println("[회원가입 실패 : 다시 시도해 주세요.]");
     }
     String msg = key > -1 ? "성공" : "실패";
     System.out.println(msg);
     return key;
   } catch (SQLException e) {
     System.out.println("[로그인 실패 : " + e + "]");
     key = -1;
   }
   return key;
 }
  // 아이디 체크
  public boolean chkid(String id) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "SELECT ID FROM CUSTOMER WHERE ID=?";
   try {
     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
     pstmt.setString(1, id);
     rs = pstmt.executeQuery();
     if (rs.next()) {
       int key = rs.getInt(1);
       if (key > 0) {
         return true;
       }
     }
   } catch (SQLException e) {
     System.out.println("[아이디 체크 실패 : " + e + "]");
     e.printStackTrace();
```

```
return false;
 }
  // 연락처 체크
  public boolean chktel(String tel) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "SELECT TEL FROM CUSTOMER WHERE TEL=?";
   try {
      pstmt = conn.prepareStatement(sql);
      pstmt.setString(1, tel);
      rs = pstmt.executeQuery();
      if (rs.next()) {
       int key = rs.getInt(1);
       if (key > 0) {
          return true;
       }
     }
   } catch (SQLException e) {
      System.out.println("[연락처 체크 실패 : " + e + "]");
   }
    return false;
  // 로그인
  public boolean login(Customer ct) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "SELECT * FROM CUSTOMER WHERE ID=? AND PW=?";
   String id = ct.getId();
   String pw = ct.getPw();
   try {
      pstmt = conn.prepareStatement(sql);
      pstmt.setString(1, id);
      pstmt.setString(2, pw);
      rs = pstmt.executeQuery();
      if (rs.next()) {
        if ((rs.getString("id").equals(id)) == true && rs.getString("p
w").equals(pw)) {
         ct.setCno(rs.getInt(1));
         ct.setName(rs.getString("name"));
         ct.setBirth(rs.getString("birth"));
         ct.setTel(rs.getString("tel"));
         Session.put(id, ct); // 세션에 정보 저장
         return true;
       } else {
         System.out.println("[로그인 실패 | 비밀번호가 일치하지 않습니다.]");
          return false;
      }
   } catch (SQLException e) {
      System.out.println("[로그인 실패 | " + e + "]");
      e.printStackTrace();
   } finally {
      try {
       if (pstmt != null)
         pstmt.close();
      } catch (Exception e2) {
      }
```

```
}
return false;
}
```

## ▼ CheckManager

```
package bank;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.ResultSetMetaData;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class CheckManager {
  PreparedStatement pstmt;
 static Statement stmt;
 static ResultSet rs;
 Manager mg;
 Customer ct;
  public CheckManager() {
  // 관리자 정보 입력
  public int join(Manager mg) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   int key = 0;
   String sql = " INSERT INTO MANAGER(mno, mid, mpw) ";
   sql += " VALUES(?, ?, ?)";
      new ConnectDB(); // DriverManager.getConnemgion 관련 초기화 코드
      pstmt = conn.prepareStatement(sql, Statement.RETURN_GENERATED_KEY
S);
      pstmt.setInt(1, 0);
      pstmt.setString(2, mg.getMid());
      pstmt.setString(3, mg.getMpw());
      key = pstmt.executeUpdate();
      rs = pstmt.getGeneratedKeys(); // 쿼리 실행 후 생성된 키 값 반환
      if (rs.next()) {
       key = rs.getInt(1); // 키값 초기화
       System.out.println(" 회원번호 : " + key); // 출력
     }
      String msg = key > -1 ? "성공" : "실패";
      System.out.println(msg);
      return key;
   } catch (SQLException e) {
      System.out.println("[회원가입 실패 : " + e + "]");
      key = -1;
   }
```

```
return key;
 }
  // 아이디 체크
  public boolean chkmid(String mid) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "SELECT MID FROM MANAGER WHERE MID=?";
   try {
      pstmt = conn.prepareStatement(sql);
      pstmt.setString(1, mid);
     rs = pstmt.executeQuery();
     if (rs.next()) {
       int key = rs.getInt(1);
       if (key > 0) {
          return true;
       }
     }
   } catch (SQLException e) {
      System.out.println("[비밀번호 체크 실패 : " + e + "]");
   }
    return false;
 }
  // 관리자 로그인
  public boolean login(Manager mg) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "SELECT * FROM MANAGER WHERE MID=? AND MPW=?";
   String mid = mg.getMid();
   String mpw = mg.getMpw();
   try {
      pstmt = conn.prepareStatement(sql);
      pstmt.setString(1, mid);
      pstmt.setString(2, mpw);
      rs = pstmt.executeQuery();
      if (rs.next()) {
       if ((rs.getString("mid").equals(mid)) == true && rs.getString("mp
w").equals(mpw)) {
         mg = new Manager(1, mg.getMid(), mg.getMpw());
         mg.setMno(rs.getInt(1));
         Session.put(mid, mg);
         return true;
       } else {
         System.out.println("[로그인 실패 | 비밀번호가 일치하지 않습니다.]");
          return false;
       }
     }
   } catch (SQLException e) {
      System.out.println("[로그인 실패 | " + e + "]");
      e.printStackTrace();
   }
    return false;
  // 저장된 회원 목록
  public List<Customer> customerlist() {
   List<Customer> ctlist = new ArrayList<Customer>();
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "SELECT * FROM CUSTOMER ORDER BY CNO";
```

```
try {
     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
     rs = pstmt.executeQuery();
     // 5. ResultSet에 저장된 데이터 얻기
     while (rs.next()) {
       // Customer객체에 저장
       ct = new Customer();
       ct.setCno(rs.getInt(1));
       ct.setId(rs.getString("id"));
       ct.setPw(rs.getString("pw"));
       ct.setName(rs.getString("name"));
       ct.setBirth(rs.getString("birth"));
       ct.setTel(rs.getString("tel"));
       // 리스트에 추가
       ctlist.add(ct);
     }
   } catch (SQLException e) {
     System.out.println("[정보 불러오기 실패 : " + e.getMessage() + "]");
   }
    return ctlist;
  // 회원삭제
  public boolean delete(String id) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "DELETE FROM CUSTOMER WHERE ID=?";
    try {
     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
     pstmt.setString(1, id);
     int key = pstmt.executeUpdate();
     if (key > 0) {
       System.out.println("[" + id + "]회원 정보 삭제 완료");
       return true;
     } else {
       System.out.println("[" + id + "]회원 정보 삭제 실패");
       return false;
   } catch (Exception e) {
     System.out.println("예외발생: " + e.getMessage());
   return false;
 }
}
```

#### ▼ CheckAccount

```
package bank;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
```

```
import java.sql.Statement;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
public class CheckAccount {
 private Connection conn;
 private Statement stmt;
 private static PreparedStatement pstmt;
 private ResultSet rs;
 private Customer ct = new Customer();
 static String id = CustomerHandler.id2;
 // 계좌 정보 계좌번호로 불러오기
 public void getAccount(String account) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   List<Account> aclist = new ArrayList<>();
   String sql = "SELECT ANO, ACCOUNT, ACCOUNTPW, BALANCE, CNO FROM ACCOUNT W
HERE ACCOUNT=?";
   try {
     /// 3. Statement 객체 생성
     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
     pstmt.setString(1,account);
     // 4. SQL 문장을 실행하고 결과를 리턴
     rs = pstmt.executeQuery();
     if (rs == null) {
       System.out.println("저장된 데이터가 없습니다.");
     } else {
       while (rs.next()) {
         Account ac = new Account();
         int ano = rs.getInt(1);
         String accountpw = rs.getString("accountpw");
         int balance = rs.getInt("balance");
         int cno = rs.getInt("cno");
         ac = new Account(ano, account, accountpw, balance, cno);
         Session.put(account, ac);
         aclist.add(ac);
       }
       // 결과물 출력
       for (Account ac : aclist) {
         System.out.println("No. : " + ac.getAno() + "\t" + "계좌번호 : "
+ ac.getAccount() + "\t" + "계좌 비밀번호 : "
             + ac.getAccountpw() + "\t" + "잔고 : " + ac.getBalance() +
 "\t" + "고객번호 : " + ac.getCno() + "\t");
       }
     }
   } catch (SQLException e) {
     System.out.println("[정보 조회 실패 : " + e.getMessage() + "]");
   } finally {
     try {
       if (stmt != null)
         stmt.close();
     } catch (Exception e) {
     }
   }
```

```
// 계좌 정보 회원번호로 불러오기
   public void showAccount(int cno) {
     Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
     List<Account> aclist = new ArrayList<>();
     String sql = "SELECT ANO, ACCOUNT, ACCOUNTPW, BALANCE FROM ACCOUNT WHE
RE CNO=?";
     try {
       /// 3. Statement 객체 생성
       pstmt = conn.prepareStatement(sql);
       pstmt.setInt(1,cno);
       // 4. SQL 문장을 실행하고 결과를 리턴
       rs = pstmt.executeQuery();
      if (rs == null) {
        System.out.println("저장된 데이터가 없습니다.");
       } else {
        while (rs.next()) {
          Account ac = new Account();
          int ano = rs.getInt(1);
          String account = rs.getString("account");
          String accountpw = rs.getString("accountpw");
          int balance = rs.getInt("balance");
          ac = new Account(ano, account, accountpw, balance, cno);
          aclist.add(ac);
        }
       }
       // 결과물 출력
       System.out.println("
                                                 [계좌정보]");
      =======""";
      for (Account ac : aclist) {
        System.out.println("No. : " + ac.getAno() + "\t" + "계좌번호 : "
+ ac.getAccount() + "\t" + "계좌 비밀번호 : "
            + ac.getAccountpw() + "\t" + "잔고 : " + ac.getBalance() +
"\t");
      =======""";
     } catch (SQLException e) {
       System.out.println("[정보 조회 실패 : " + e.getMessage() + "]");
     } finally {
       try {
        if (stmt != null)
          stmt.close();
       } catch (Exception e) {
    }
   }
 // 계좌 정보 입력
 public int join(Account ac) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String id = CustomerHandler.id2;
   int key = 0;
   String sql = "INSERT INTO ACCOUNT(ano,account,accountpw,balance,cno)
   sql += " VALUES(?, ?, ?, ?, ?)";
```

```
try {
      new ConnectDB(); // DriverManager.getConnection 관련 초기화 코드
      pstmt = conn.prepareStatement(sql, Statement.RETURN_GENERATED_KEY
S);
      pstmt.setInt(1, 0);
      pstmt.setString(2, ac.getAccount());
      pstmt.setString(3, ac.getAccountpw());
      pstmt.setInt(4, ac.getBalance());
      pstmt.setInt(5, Session.get1(id).getCno());
      key = pstmt.executeUpdate();
      rs = pstmt.getGeneratedKeys(); // 쿼리 실행 후 생성된 키 값 반환
      if (rs.next()) {
        key = rs.getInt(1); // 키값 초기화
       System.out.println(" 회원(계좌)번호 : " + key); // 출력
      String msg = key > -1 ? "성공" : "실패";
      System.out.println(msg);
      return key;
   } catch (SQLException e) {
      System.out.println("[회원가입 실패 : " + e + "]");
      e.printStackTrace();
      key = -1;
   } finally {
      try {
       if (rs != null)
         rs.close();
       if (pstmt != null)
         pstmt.close();
      } catch (SQLException e) {
       System.out.println("[로그인 실패 : " + e + "]");
      }
   }
    return key;
  // 계좌 체크
  public boolean chkac(String account) {
    Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "SELECT ACCOUNT FROM ACCOUNT WHERE ACCOUNT=?";
   try {
      pstmt = conn.prepareStatement(sql);
      pstmt.setString(1, account);
      rs = pstmt.executeQuery();
      if (rs.next()) {
       String key = rs.getString("account");
       if (key != null) {
          return true;
     }
   } catch (SQLException e) {
      System.out.println("계좌 체크 실패 > " + e);
      e.printStackTrace();
   }
   return false;
 }
 // 회원 수정(잔고)
      public static void updateAccount(String account, int balance) {
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
        Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
        String sql = "UPDATE ACCOUNT SET BALANCE=? where ACCOUNT=?";
        try {
          Account ac = Session.get3(account);
          pstmt = conn.prepareStatement(sql);
          pstmt.setInt(1, balance);
          pstmt.setString(2, account);
          int key = pstmt.executeUpdate();
          ac = new Account(ac.getAno(), account, ac.getAccountpw(), balan
ce, ac.getCno());
          //System.out.println("번호:"+ac.getAno()+"계좌:"+account+"비번:"+a
c.getAccountpw()+"잔고:"+balance+"고객번호:"+ac.getCno());
        } catch (Exception e) {
          System.out.println("예외발생: " + e.getMessage());
          e.printStackTrace();
       }
     }
// // 회원정보 + 계좌정보
// public void selectjoin(int cno) {
//
11
      Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
      String sql = "SELECT C.CNO, C.ID, C.PW, C.NAME, C.BIRTH, C.TEL, A.ANO, A.A
//
CCOUNT, A. ACCOUNTPW, A. BALANCE ";
      sql += "FROM CUSTOMER C JOIN ACCOUNT A";
//
      sql += "ON C.CNO = A.CNO WHERE C.ID=" + id + "";
//
//
      try {
//
       stmt = conn.createStatement();
//
       // pstmt.setInt(1, cno);
//
        rs = stmt.executeQuery(sql);
//
       if (rs == null) {
         System.out.println("저장된 데이터가 없습니다.");
//
//
       } else {
//
         if (rs.next()) {
//
           AccountDTO dto = new AccountDTO();
//
           // cno = rs.getInt("cno");
//
           String id = rs.getString("id");
           String pw = rs.getString("pw");
//
           String name = rs.getString("name");
//
           String bitrh = rs.getString("birth");
//
           String tel = rs.getString("tel");
//
           int ano = rs.getInt("ano");
//
           String account = rs.getString("account");
//
//
           String accountpw = rs.getString("accountpw");
//
           int balance = rs.getInt("balance");
//
           dto = new AccountDTO(dto.getCno(), dto.getId(), dto.getPw(),
dto.getName(), dto.getBirth(),
                dto.getTel(), dto.getAno(), dto.getAccount(), dto.getAcco
untpw(), dto.getBalance());
//
//
           System.out.println(cno + "t" + id + "t" + pw + "t" + name
+ "\t" + bitrh + "\t" + tel + "\t"
//
                + accountpw + "\t" + balance);
//
//
          } else {
//
           System.out.println("[정보조회 실패 | 정보가 일치하지 않습니다.]");
          }
```

```
//
     } catch (SQLException e) {
       System.out.println("[정보조회 실패 | " + e + "]");
//
//
       e.printStackTrace();
//
     } finally {
//
       try {
//
         if (rs != null)
//
           rs.close();
         if (stmt != null)
           stmt.close();
//
11
       } catch (Exception e) {
//
         System.out.println("[정보조회 실패 | " + e + "]");
//
//
     }
// }
  // 회원 수정(비밀번호)
  public static void updatepw(String id, String pw) {
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
   String sql = "UPDATE CUSTOMER SET PW=? where id=?";
     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
     pstmt.setString(1, pw);
     pstmt.setString(2, id);
     int key = pstmt.executeUpdate();
     System.out.println(Session.get1(id).getName() + "님의 정보를 수정하였습
니다.");
    } catch (Exception e) {
     System.out.println(Session.get1(id).getName() + "님의 정보 수정하지 못하
였습니다.");
     System.out.println("예외발생: " + e.getMessage());
     e.printStackTrace();
   } finally {
     System.out.println("[변경된 패스워드 : " + pw + "]");
   }
 }
  // 회원 수정(연락처)
  public static void updatetel(String id, String tel) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
   String sql = "UPDATE CUSTOMER SET TEL=? where id=?";
    try {
     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
     pstmt.setString(1, tel);
     pstmt.setString(2, id);
     int key = pstmt.executeUpdate();
     System.out.println(Session.get1(id).getName() + "님의 정보를 수정하였습
    } catch (Exception e) {
     System.out.println(Session.get1(id).getName() + "님의 정보 수정하지 못하
였습니다.");
     System.out.println("예외발생: " + e.getMessage());
     e.printStackTrace();
   } finally {
     System.out.println("[변경된 연락처 : " + tel + "]");
```

```
}
// 계좌정보 삭제
public boolean deleteAccount(String account) {
  Connection conn = ConnectDB.getInstance().getConnection();
  String sql = "DELETE FROM ACCOUNT WHERE ACCOUNT=?";
  int key = 0;
  try {
    pstmt = conn.prepareStatement(sql);
    pstmt.setString(1, account);
    key = pstmt.executeUpdate();
    if (key > 0) {
      System.out.println("[" + account + "계좌 정보 삭제 완료]");
      return true;
    } else {
      System.out.println("[" + account + "계좌 정보 삭제 실패]");
      return false;
    }
  } catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
  }
  return false;
}
```

# ∘ 기능구현 클래스(View)

# ▼ Menu

```
package bank;
import java.util.Scanner;
public class Menu {
 static Scanner sc = new Scanner(System.in); // 입력
 static boolean run = true; // 실행
 static Customer ct = new Customer();
 static CheckAccount ca = new CheckAccount();
 static Account ac = new Account();
 static Manager mg;
 static CheckCustomer cc;
 static CheckManager cm;
 static String account2;
 public Menu() {
   while (true) {
     System.out.println("**BANK MAIN**");
     System.out.println("----");
     System.out.println("1.회원 | 2.관리자 |0.종료");
     System.out.println("----");
     System.out.print("번호선택 : ");
     int num = sc.nextInt(); // 변수 입력
     switch (num) { // 변수 선택
     case 1:
```

```
run = true;
   while (run) {
     System.out.println("**CUSTMOER MAIN**");
     System.out.println("----");
     System.out.println("1.회원가입 | 2.로그인 | 0.종료");
     System.out.println("----");
     System.out.print("번호선택 : ");
     num = sc.nextInt(); // 변수 입력
     switch (num) { // 변수 선택
     case 1:
       CustomerHandler.join();
       break;
     case 2:
       CustomerHandler.login();
       break;
     case 0:
       run = false;
       System.out.println("***coming back to the main***");
       break;
     default:
       System.out.println("알수없는 입력입니다.");
   break;
 case 2:
   run = true;
   ManagerHandler.managerconnect();
   while (run) {
     System.out.println("**MANAGER MAIN**");
     System.out.println("----");
     System.out.println("1.회원가입 | 2.로그인 | 0.종료");
     System.out.println("----");
     System.out.print("번호선택 : ");
     num = sc.nextInt(); // 변수 입력
     switch (num) { // 변수 선택
     case 1:
       ManagerHandler.join();
       break;
     case 2:
       ManagerHandler.login();
       break;
     case 0:
       run = false;
       System.out.println("***coming back to the main***");
       break;
     default:
       System.out.println("알수없는 입력입니다.");
     }
   }
   break;
 case 0:
   System.out.println("***프로그램 종료***");
   System.exit(0);
   break;
 default:
   System.out.println("알수없는 입력입니다.");
 }
}
```

```
}
 public static void Menuchk() {
  String id = CustomerHandler.id2; // 아이디 넘기기
  while (run) {
    try {
      if (Session.get1(id) == null) {
       System.out.println("[로그인 후 이용하세요.]");
       ManagerHandler.login();
      } else {
       ca.showAccount(Session.get1(id).getCno());
       System.out.print("계좌번호 입력(계좌가 없을 경우 아무번호나 입력해주세
요.):");
       String account = sc.next();
       // 계좌 확인;
       if (ca.chkac(account)) {
         System.out.println("
                                               ["+Session.ge
t1(id).getName()+"님의 계좌정보]");
         ========""";
         System.out.println("reg.No\t 계좌번호 \t\t계좌비밀번호\t\t잔고\t\t
고객번호");
         ========"";
         ca.getAccount(account);
         ========""";
         account2 = account; // account값 넘기기
         System.out.println("*****" + Session.get1(id).getName() +
"'" + "님 은행에 오신 것을 환영합니다.*****");
         AccountMenu();
       } else {
         System.out.println("[" + Session.get1(id).getName() + "]님의 정
보가 없거나 일치하지 않습니다.");
         System.out.println("메뉴를 선택하세요>> |1.계좌개설 | 2.다시입력 | 3.
나가기 |");
         System.out.print("번호 입력 :");
         int num = sc.nextInt(); // 변수 입력
         switch (num) { // 변수 선택
         case 1:
          System.out.println("계좌개설로 이동>>");
          AccountHandler.addaccount();
          break;
         case 2:
          continue;
         case 3:
          run = false;
          break;
         }
       }
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    }
  }
 public static void AccountMenu() {
```

```
while (run) {
     System.out.println("**MENU(ACCOUNT)**");
     System.out.println("----");
     System.out.println("1.계좌개설 | 2.입금 | 3.출금 | 4.거래내역 | 5.회원정보
수정 | 0.로그아웃");
     System.out.println("----");
     System.out.print("번호선택 : ");
     int num = sc.nextInt(); // 변수 입력
     switch (num) { // 변수 선택
     case 1:
       AccountHandler.addaccount();
       break;
     case 2:
       AccountHandler.deposit();
       break;
     case 3:
       AccountHandler.withdraw();
       break;
     case 4:
       AccountHandler.transInfo();
       break;
     case 5:
       AccountHandler.updateInfo();
       break;
     case 0:
       AccountHandler.logout();
       run = false;
       System.out.println("***coming back to the main***");
       break;
     default:
       System.out.println("알수없는 입력입니다.");
  }
 }
 public static void ManagerMenu() {
   String mid = ManagerHandler.mid2; // 아이디 넘기기
   while (run) {
     if (Session.get2(mid) == null) {
       System.out.println("[로그인 후 이용하세요.]");
       ManagerHandler.login();
     } else {
       System.out.println("**MENU(MANAGER)**");
       System.out.println("----");
       System.out.println("1.회원내역 | 2.회원삭제 | 0.로그아웃");
       System.out.println("----");
       System.out.print("번호선택 : ");
       int num = sc.nextInt(); // 변수 입력
       switch (num) { // 변수 선택
       case 1:
         ManagerHandler.showCustomerList();
         break;
         ManagerHandler.deletecustomer();
         break;
       case 0:
         ManagerHandler.managerlogout();
```

```
run = false;
System.out.println("***coming back to the main***");
break;
default:
System.out.println("알수없는 입력입니다.");
}
}
}
}
```

#### ▼ CustomerHandler

```
package bank;
import java.util.Scanner;
public class CustomerHandler {
 static boolean run = true; // 실행
 static Scanner sc = new Scanner(System.in);
 static Customer ct = new Customer(); // DB를 dto에 저장
 static CheckCustomer cc = new CheckCustomer();
 static String id, pw, name, birth, tel = null;
 static String id2; // 다른클래스로 넘길 아이디값
 public CustomerHandler() {
 }
 // 회원가입
 public static void join() {
   // ID
   while (run) {
     System.out.print("ID : ");
     ct.setId(sc.next());
     if (cc.chkid(ct.getId())) {
       System.out.println("[중복된 아이디입니다. 다시 입력하세요.]");
       continue;
     if (ct.getId().length() < 5 || ct.getId().length() > 15) {
       System.out.println("5~15자 이내의 영어,숫자아이디만 가능합니다");
       continue;
     } else {
       int c1 = 0, c2 = 0;
       for (int i = 0; i < ct.getId().length(); i++) {</pre>
         char c = ct.getId().charAt(i);
         if ((c >= 'a' \&\& c <= 'z') || (c >= 'A' \&\& c <= 'Z')) {
           c1++;
         }else if (c >= '0' && c <= '9') {</pre>
           c2++;
     break;
   }
```

```
// PW
   while (run) {
     System.out.print("PW : ");
     ct.setPw(sc.next());
     // 아스키코드로 숫자 유효성검사
     int i = 0;
     for (i = 0; i < ct.getPw().length(); i++) {</pre>
       char a = ct.getPw().charAt(i);
       if (a <= 48 || a >= 57) {
         break;
       }
     }
     // 비밀번호 유효성 검사(4자리/공백/숫자/확인)
     if (i == ct.getPw().length()) {
       if (ct.getPw().length() != 4) {
         System.out.println("[패스워드는 4자리로 입력해주세요.]");
         continue;
       System.out.print("PW 확인 : ");
       String pwchk = sc.next();
       if (ct.getPw().trim().isEmpty() || pwchk.trim().isEmpty()) {
         System.out.println("[패스워드 또는 패스워드 확인이 공백입니다.]");
         continue;
       } else if (!ct.getPw().equals(pwchk)) {
         System.out.println("[패스워드와 패스워드 확인이 일치하지 않습니다.]");
         continue;
       }
     } else {
       System.out.println("[숫자만 입력해주세요.]");
       continue;
     break;
   }
   // 이름
   while (run) {
     System.out.print("이름 : ");
     ct.setName(sc.next());
       boolean namechk = Pattern.matches("^[ㄱ-ㅎ가-힣]*$", name);
     // 아스키코드로 문자 유효성검사
     int i = 0;
     for (i = 0; i < ct.getName().length(); i++) {
       char a = ct.getName().charAt(i);
       if ((a >= 'a' && a <= 'z') || (a >= 'A' && a <= 'Z')) {
         break;
       }
     }
     if (i == ct.getName().length()) {
       break;
       if (!namechk) {
//
         break;
       System.out.println("[한글만 입력해주세요.]");
     }
   }
   // 생년월일
   while (run) {
```

```
System.out.print("생년월일(6자리): ");
     ct.setBirth(sc.next());
     // 아스키코드로 숫자 유효성검사
     int i = 0;
     for (i = 0; i < ct.getBirth().length(); i++) {</pre>
       char a = ct.getBirth().charAt(i);
       if (a <= 48 || a >= 57) {
         break;
     }
     // 생년월일 6자리 입력
     if (i == ct.getBirth().length()) {
       if (ct.getBirth().length() != 6) {
         System.out.println("[생년월일은 6자리로 입력하세요.]");
         continue;
       break;
     } else {
       System.out.println("[숫자만 입력해주세요.]");
     }
   }
   // 연락처
   while (run) {
     String b, c = null;
     System.out.print("연락처(010제외 8자리 입력): ");
     ct.setTel(sc.next());
     // 아스키코드로 숫자 유효성검사
     int i = 0;
     for (i = 0; i < ct.getTel().length(); i++) {</pre>
       char a = ct.getTel().charAt(i);
       if (a <= 48 || a >= 57) {
         break;
       }
     }
     // 연락처 8자리 입력
     if (i == ct.getTel().length()) { // for문 빠져나오도록 입력
       if (ct.getTel().length() != 8) {
         System.out.println("[연락처 8자리를 입력하세요.]");
         continue;
       if (!cc.chktel(ct.getTel())) {
         // 연락처 유효성 검사
         b = ct.getTel().substring(0, 4);
         c = ct.getTel().substring(4, 8);
         ct.setTel("010-" + b + "-" + c);
         break;
       } else {
         System.out.println("[중복된 핸드폰 번호입니다.]");
     } else {
       System.out.println("[숫자만 입력해주세요.]");
     }
   System.out.println("휴대폰 번호 : " + ct.getTel());
   ct = new Customer(1, ct.getId(), ct.getPw(), ct.getName(), ct.getBirt
h(), ct.getTel());
```

```
Session.map.put(id, ct);
   cc.join(ct);
 }
 // 로그인
  public static void login() {
   while (run) {
     try {
       System.out.println("|로그인|");
       System.out.print("ID : ");
       ct.setId(sc.next());
       System.out.print("PW : ");
       ct.setPw(sc.next());
       if (cc.login(ct) != false) {
         System.out.println("'" + ct.getName() + "'" + "님 환영합니다.");
         System.out.println("[로그인에 성공하였습니다.] \n");
         id2 = ct.getId(); // id값 넘기기
         break;
       } else {
         System.out.println("[로그인 실패했습니다.]");
         continue;
     } catch (Exception e) {
       System.out.println("[로그인 실패 :" + e.getMessage() + "]");
       e.printStackTrace();
     }
   }
   Menu.Menuchk(); // 메뉴체크 이동
 }
}
```

#### ▼ ManagerHandler

```
package bank;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;

public class ManagerHandler {
  static boolean run = true; // 실행
  static Scanner sc = new Scanner(System.in);
  static Manager mg = new Manager(); // DB를 dto에 저장
  static CheckCustomer cc = new CheckCustomer();
  static CheckManager cm = new CheckManager();
  static Customer ct;
  static String mno, mid, mpw = null;
  static String mid2; // 다른클래스로 넘길 아이디값

public ManagerHandler() {
  }

// 관리자 접속 로그인 (비밀번호 1111)
```

```
public static void managerconnect() {
  int cpw;
 while (run) {
   try {
     System.out.println("|관리자 모드 접속|");
     System.out.print("PW > ");
     cpw = sc.nextInt();
     if (cpw == 1111) {
       System.out.println("[접속 성공하였습니다.] \n");
       break;
     } else {
       System.out.println("[접속 실패했습니다.]");
       continue;
     }
   } catch (Exception e) {
     System.out.println("[접속 실패 :" + e.getMessage() + "]");
     e.printStackTrace();
   }
 }
}
// 회원가입
public static void join() {
 // ID
 while (run) {
   System.out.print("ID : ");
   mg.setMid(sc.next());
   if (cm.chkmid(mg.getMid())) {
     System.out.println("[중복된 아이디입니다. 다시 입력하세요.]");
     continue;
   }
   break;
 }
  // PW
 while (run) {
   System.out.print("PW : ");
   mg.setMpw(sc.next());
   // 아스키코드로 숫자 유효성검사
   int i = 0;
   for (i = 0; i < mg.getMpw().length(); <math>i++) {
     char a = mg.getMpw().charAt(i);
     if (a <= 48 || a >= 57) {
       break;
     }
   }
   // 비밀번호 유효성 검사(4자리/공백/숫자/확인)
   if (i == mg.getMpw().length()) {
     if (mg.getMpw().length() != 4) {
       System.out.println("[패스워드는 4자리로 입력해주세요.]");
       continue;
     System.out.print("PW 확인 : ");
     String pwchk = sc.next();
     if (mg.getMpw().trim().isEmpty() || pwchk.trim().isEmpty()) {
       System.out.println("[패스워드 또는 패스워드 확인이 공백입니다.]");
       continue;
     } else if (!mg.getMpw().equals(pwchk)) {
       System.out.println("[패스워드와 패스워드 확인이 일치하지 않습니다.]");
```

```
continue;
     }
   } else {
     System.out.println("[숫자만 입력해주세요.]");
   }
   break;
 }
 mg = new Manager(1, mg.getMid(), mg.getMpw());
 Session.map2.put(mid, mg);
 int key = cm.join(mg);
 if (key != 0) {
   System.out.println("[관리자]님,회원가입에 성공하였습니다.");
   System.out.println(">> 로그인 화면으로 이동합니다.");
 } else {
   System.out.println("[회원가입 실패 : 다시 시도해 주세요.]");
}
// 로그인
public static void login() {
 while (run) {
   try {
     System.out.println("|로그인|");
     System.out.print("ID : ");
     mg.setMid(sc.next());
     System.out.print("PW : ");
     mg.setMpw(sc.next());
     if (cm.login(mg) != false) {
       System.out.println("['관리자' 로그인에 성공하였습니다.] \n");
       mid2 = mg.getMid(); // id값 넘기기
       break;
     } else {
       System.out.println("[로그인 실패했습니다.]");
       continue;
   } catch (Exception e) {
     System.out.println("[로그인 실패 :" + e.getMessage() + "]");
     e.printStackTrace();
   }
 }
 Menu.ManagerMenu(); // 관리자메뉴 이동
// 저장된 회원 목록
public static void showCustomerList() {
 List<Customer> list = cm.customerlist();
 System.out.println("
                                                 Customer List");
 System.out.println("-
 if (list != null && list.size() > 0) {
   System.out.println("reg.No\t 아이디 \t\t비밀번호\t\t생년월일\t\t연락처");
   System.out.println("--
                             -");
    for (Customer ct : list){
```

```
System.out.println(ct);
             }
   } else {
     System.out.println("저장된 데이터가 없습니다. ");
   System.out.println("---
       + ((list == null) ? "0" : list.size()) + " 명=\n");
 }
 // 회원 삭제
 public static void deletecustomer() {
   while (run) {
     System.out.println("삭제할 회원의 아이디를 입력해주세요");
     String id = sc.next();
     cc.getCustomer(id);
     if (id != null) {
       System.out.println("해당 회원의 정보를 삭제하시겠습니까?(Y/N) : ");
       String input = sc.next();
       if (input.equalsIgnoreCase("y")) {
         boolean r = cm.delete(id);
         if (r) {
           System.out.println("["+ id +"]회원의 정보가 정상적으로 삭제되었습니
다.");
          break;
         } else {
           System.out.println("회원의 정보가 정상적으로 삭제 되지 않았습니다.");
           continue;
       } else {
         System.out.println("삭제를 취소하였습니다.");
         continue;
       }
     } else {
       System.out.println("입력하신 회원번호에 해당하는 회원이 존재하지 않습니다.");
       continue;
     }
   }
 }
 // 로그아웃
   public static void managerlogout() {
     Session.map2.put(mid, null);
     System.out.println("[로그아웃되었습니다.]");
   }
}
```

# ▼ AccountHandler

```
package bank;
import java.util.ArrayList;
import java.util.InputMismatchException;
import java.util.List;
```

```
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
public class AccountHandler {
 static boolean run = true; // 실행
 static Account ac; // DB를 dto에 저장
 static Customer ct;
 static CheckAccount ca = new CheckAccount();
 static CheckCustomer cc = new CheckCustomer();
 static Transaction ts;
 static CheckManager cm;
 static Scanner sc = new Scanner(System.in);
 static Random r = new Random(); // 계좌번호 랜덤 생성
 static String id = CustomerHandler.id2; // 로그인에서 아이디 값 넘김
 static String account = Menu.account2; // 계좌인증에서 계좌번호 넘김
 static int commission, money = 0;
 static List<Transaction> tslist = new ArrayList<>();
 public AccountHandler() {
 }
 // 계좌 개설
 public static void addaccount() {
   ac = new Account();
   // 계좌번호
   // 9자리 랜덤 계좌번호 생성
   while (run) {
     ac.setAccount(r.nextInt(999999999) + 1 + "");
     for (int i = 0; i < 9 - ac.getAccount().length(); <math>i++) {
       break;
     }
     if (ac.getAccount().length() == 9) {
       String e = ac.getAccount().substring(0, 3);
       String f = ac.getAccount().substring(3, 9);
       ac.setAccount("1002-" + e + "-" + f);
       // 계좌번호 유효성 검사
       if (!ca.chkac(ac.getAccount())) {
         break;
       } else {
         System.out.println("[중복된 계좌 번호입니다.]");
         continue;
       }
     }
   }
   System.out.println(Session.get1(id).getName() + "님의 계좌번호 : " + ac.
getAccount());
   // 계좌 비밀번호
   while (run) {
     System.out.print("ACCOUNT PW : ");
     ac.setAccountpw(sc.next());
     // 아스키코드로 숫자 유효성검사
     int i = 0;
     for (i = 0; i < ac.getAccountpw().length(); i++) {</pre>
       char a = ac.getAccountpw().charAt(i);
       if (a <= 48 || a >= 57) {
         break;
       }
```

```
// 비밀번호 유효성 검사(4자리/공백/숫자/확인)
     if (i == ac.getAccountpw().length()) {
       if (ac.getAccountpw().length() != 4) {
         System.out.println("[패스워드는 4자리로 입력해주세요.]");
         continue;
       System.out.print("ACCOUNT PW 확인 : ");
       String pwchk = sc.next();
       if (ac.getAccountpw().trim().isEmpty() || pwchk.trim().isEmpty())
{
         System.out.println("[패스워드 또는 패스워드 확인이 공백입니다.]");
       } else if (!ac.getAccountpw().equals(pwchk)) {
         System.out.println("[패스워드와 패스워드 확인이 일치하지 않습니다.]");
     } else {
       System.out.println("[숫자만 입력해주세요.]");
       continue;
     }
     break;
   // 잔고
   while (run) {
     System.out.print("입금액 :");
     ac.setBalance(sc.nextInt());
     try {
       if (ac.getBalance() < 10000) {</pre>
         System.out.println("[10,000원이상의 금액을 입금하셔야합니다.]");
         continue;
       break;
     } catch (Exception e) {
       System.out.println("다시 입력해 주세요.");
       continue;
   }
   ac = new Account(1, ac.getAccount(), ac.getAccountpw(), ac.getBalance
(), ac.getCno());
   Session.map3.put(ac.getAccount(), ac);
   int key = ca.join(ac);
   if (key != 0) {
     System.out.println("[" + Session.get1(id).getName() + "]님,계좌개설에
 성공하였습니다.");
     Menu.Menuchk();
   } else {
     System.out.println("[계좌개설 실패 : 다시 시도해 주세요.]");
  public static void deposit() {
   ac = Session.get3(account);
   int amount = 0;
   while (run) {
     try {
```

```
System.out.println("[계좌 비밀번호 인증]");
       System.out.println("계좌번호 : " + account);
       System.out.print("계좌비밀번호 : ");
       String accountpw = sc.next();
       // System.out.println(Session.get3(account));
       // 계좌번호와 비밀번호 확인
       if (Session.get3(account).getAccountpw().equals(accountpw)) {
         System.out.println("[인증 성공]");
         System.out.println("[인증 실패]");
         continue;
       }
       // 입금
       try {
         System.out.print("입금액 : ");
         // 해당 객체가 Member의 자식 객체면 재정의된 메소드로 실행된다.
         amount = sc.nextInt();
         int balance = Session.get3(account).getBalance();
         balance += amount;
         ac.setBalance(balance);
         savelog(true, ac, amount, 0);
         ca.updateAccount(account, balance); // 잔고수정
         System.out.println("입금 되었습니다.");
         break;
       } catch (Exception e) {
         System.out.println("[입금 실패 : 정보 오류]");
         e.printStackTrace();
         continue;
       }
     } catch (InputMismatchException e) {
       System.out.println("[다시 입력해주세요.]");
     }
   // 입금 영수증
   System.out.println("");
   System.out.println(" ----* receipt *----");
                        계좌번호 : " + Session.get3(account).getAccount
   System.out.println("
());
                            성함 : " + Session.get1(id).getName());
   System.out.println("
   System.out.println("
                            입금액: " + amount + "원");
   System.out.println("
                           잔액 : " + ac.getBalance() + "원");
   System.out.println(" -
                                           --\n");
   Menu.AccountMenu();
 }
 // 출금
 public static void withdraw() {
   ac = Session.get3(account);
   int amount = 0;
   while (run) {
     try {
       System.out.println("[계좌 비밀번호 인증]");
       System.out.println("계좌번호 : " + account);
       System.out.print("비밀번호 : ");
       String accountpw = sc.next();
       // 계좌번호와 비밀번호 확인;
       if (Session.get3(account).getAccountpw().equals(accountpw)) {
```

```
System.out.println("[인증 성공]");
       } else {
         System.out.println("[인증 실패]");
         continue;
       // 출금
       try {
         System.out.print("출금액 : ");
         amount = sc.nextInt();
         // 출금액이 음수이거나 잔고보다 많으면 출금 실패
         if (amount < 0 || amount > Session.get3(account).getBalance())
           System.out.println("[출금 실패 : 수수료를 합산한 잔액이 부족합니
다.]");
           continue;
         // 잔고가 이이면 출금 실패
         if (Session.get3(account).getBalance() <= 0) {</pre>
           System.out.println("[출금 실패 : 다시 입력하세요.]");
         }
         commission = (int) (amount * 0.1); // 수수료10%
         money = amount + commission; // 잔고 + 수수료 = 출금액
         int balance = Session.get3(account).getBalance();
         balance -= money;
         ac.setBalance(balance);
         savelog(false, ac, amount, commission);
         ca.updateAccount(account, balance); // 잔고수정
         System.out.println("출금 되었습니다.");
         break;
       } catch (Exception e) {
         System.out.println("[출금 실패 : 정보 오류]");
         e.printStackTrace();
         continue;
     } catch (InputMismatchException e) {
       System.out.println("[다시 입력해주세요.]");
     }
   // 출금 영수증
   System.out.println("");
System.out.println(" ----* receipt *----");
   System.out.println("계좌번호: " + Session.get3(account).getAccount
());
   System.out.println("
                            성함 : " + Session.get1(id).getName());
                             출금액 : " + amount + "원");
   System.out.println("
   System.out.println("
                             수수료 : " + commission + "원");
   System.out.println("
                            잔액 : " + ac.getBalance() + "원");
   System.out.println(" -
                                           --\n");
   Menu.AccountMenu();
 }
 // 거래내역
 public static void transInfo() {
   System.out.println("[" + Session.get1(id).getName() + "님의 거래내역]");
   displaylog();
 }
```

```
// 회원정보 조회 및 변경
 public static void updateInfo() {
   boolean run = true; // 실행
   String id = CustomerHandler.id2;
   while (run) { // 실행하는 동안(while)
     // InputMismatchException 예외처리
     try {
       System.out.println("**메뉴 선택*");
       System.out.println("1.회원정보 조회 | 2.비밀번호 변경 | 3.연락처 변경 |
4.계좌삭제 | 0.종료 ");
       System.out.print("번호선택 : ");
       int num = sc.nextInt(); // 변수 입력
       switch (num) { // 변수 선택
       case 1:
         cc = new CheckCustomer();
         ca = new CheckAccount();
         while (run) {
           cc.showCustomer(Session.get1(id).getCno());
           ca.showAccount(Session.get1(id).getCno());
           break;
         }
         break;
       case 2:
         cc.showCustomer(Session.get1(id).getCno());
         while (run) {
           // 회원정보 출력
           System.out.println("새로운 패스워드를 입력하세요.");
           System.out.print("PW : ");
           String pw = sc.next();
           // 아스키코드로 숫자 유효성검사
           int i = 0;
           for (i = 0; i < pw.length(); i++) {
             char a = pw.charAt(i);
             if (a <= 48 || a >= 57) {
               break;
           if (i == pw.length()) {
             if (i == pw.length()) {
               if (pw.length() != 4) {
                 System.out.println("[패스워드는 4자리로 입력해주세요.]");
                 continue;
               }
             System.out.print("PW 확인 : ");
             String pwchk = sc.next();
             if (pw.trim().isEmpty() || pwchk.trim().isEmpty()) {
               System.out.println("[패스워드 또는 패스워드 확인이 공백입니다.]");
               continue;
             } else if (!pw.equals(pwchk)) {
               System.out.println("[패스워드와 패스워드 확인이 일치하지 않습니
다.]");
               continue;
             }
             System.out.println("[숫자만 입력해주세요.]");
             continue;
```

```
// 비밀번호 변경
           ca.updatepw(id, pw);
           break;
         continue;
       case 3:
         cc.showCustomer(Session.get1(id).getCno());
         while (run) {
           System.out.println("새로운 연락처를 입력하세요.");
           System.out.print("연락처(010제외 8자리 입력): ");
           String tel = sc.next();
           // 아스키코드로 숫자 유효성검사
           int i = 0;
           for (i = 0; i < tel.length(); i++) {</pre>
             char a = tel.charAt(i);
             if (a <= 48 || a >= 57) {
               break;
             }
           }
           // 연락처 8자리 입력
           if (i == tel.length()) { // for문 빠져나오도록 입력
             if (tel.length() != 8) {
               System.out.println("[연락처 8자리를 입력하세요.]");
               continue;
             }
             // 연락처 유효성 검사
             if (!cc.chktel(tel)) {
               String b = tel.substring(0, 4);
               String c = tel.substring(4, 8);
               tel = "010-" + b + "-" + c;
             } else {
               System.out.println("[중복된 핸드폰 번호입니다.]");
               continue;
             }
           } else {
             System.out.println("[숫자만 입력해주세요.]");
             continue;
           // 휴대폰 번호 변경
           ca.updatetel(id, tel);
           break;
         }
         continue;
       case 4:
         while (run) {
           ca.showAccount(Session.get1(id).getCno());
           System.out.print("삭제할 계좌 번호 : ");
           String account = sc.next();
           if (account != null) {
             System.out.println("해당 회원의 정보를 삭제하시겠습니까?(Y/N) : ");
             String input = sc.next();
             if (input.equalsIgnoreCase("y")) {
               boolean r = ca.deleteAccount(account);
               if (r) {
                 System.out.println("[" + Session.get1(id).getId() + "]회
원의 계좌정보가 정상적으로 삭제되었습니다.");
                 break;
```

```
} else {
                 System.out.println("회원의 계좌정보가 정상적으로 삭제 되지 않았습
니다.");
                 continue;
               }
             } else {
               System.out.println("삭제를 취소하였습니다.");
               continue;
           } else {
             System.out.println("입력하신 계좌번호에 해당하는 회원이 존재하지 않습
니다.");
             continue;
           }
         }
         continue;
       case 0:
         run = false;
         break;
       default:
         System.out.println("알수없는 입력입니다.");
     } catch (InputMismatchException e) {
       System.out.println("[ERROR : 정수만 입력 가능합니다. 다시시작하세요]");
       System.exit(0);
     }
   }
 }
 // 거래내역 저장
 public static void savelog(boolean transType, Account ac, int amount, i
nt commission) {
   // List<Transaction> tslist = new ArrayList<>();
   DataSource ds = new DataSource();
   String date = ds.getYear() + ds.getMonth() + ds.getDate() + " " + ds.
getDay() + " " + ds.getCurTime();
   String transactionTime = date;
   if (ac != null) {
     ts = new Transaction(transType, amount, ac.getBalance(), commissio
n, transactionTime);
     Session.map4.put(account, tslist);
     Session.map4.get(account).add(ts);
   }
 }
 // 거래내역 출력
 public static void displaylog() {
   try {
     for (Transaction ts : tslist) {
       if (ts.isTransType() == true) {
         System.out.println("|입금액 :" + ts.getAmount() + "원\t" + "|잔고
 :" + ts.getBalance() + "원\t" + "|수수료 :"
             + "없음" + "\t" + "|거래시간 :" + ts.getTransactionTime());
       } else {
         System.out.println("|출금액 :" + ts.getAmount() + "원\t" + "|잔고
 :" + ts.getBalance() + "원\t" + "|수수료 :"
             + ts.getCommission() + "원\t" + "|거래시간 :" + ts.getTransac
```

```
tionTime());

}
}
catch (NullPointerException e) {
System.out.println("거래내역이 존재하지 않습니다.");
}

// 로그아웃
public static void logout() {
Session.map.put(id, null);
System.out.println("[로그아웃되었습니다.]");
}

}
```

## • 스토리보드

。 메인페이지

```
DB 연결 성공
**BANK MAIN**
-----
1.회원 | 2.관리자 | 0.종료
-----
번호선택 :
```

>> 1번 선택시 회원메인으로 이동

```
번호선택: 1
**CUSTMOER MAIN**
-----
1.회원가입 | 2.로그인 | 0.종료
-----
```

>> 2번 선택시 관리자 메인으로 이동

```
번호선택: 2
관리자 모드 접속
PW > 1111
[접속 성공하였습니다.]
**MANAGER MAIN**
1.회원가입 | 2.로그인 | 0.종료
번호선택:
```

관리자 선택시 위와 같이 관리자모드 접속 비밀번호 [1111]을 입력 후 접속이 가능함.

>> 0번 선택시 프로그램 종료

```
**BANK MAIN**
1.회원 | 2.관리자 |0.종료
번호선택: 0
***프로그램 종료***
```

- 。 관리자 메인
  - 회원가입

```
**MANAGER MAIN**
1.회원가입 | 2.로그인 | 0.종료
번호선택: 1
ID: 1111
DB 연결 성공
[중복된 아이디입니다. 다시 입력하세요.]
ID: 1112
PW : 11
「패스워드는 4자리로 입력해주세요.]
PW : 110
「숫자만 입력해주세요.]
PW : 1111
PW 확인: 1111
DB 연결 성공
관리자번호: 6
성공
[관리자]님,회원가입에 성공하였습니다.
>> 로그인 화면으로 이동합니다.
```



아이디 중복검사 비밀번호 유효성검사(숫자/4자리/비밀번호확인) 회원가입 성공시 관리자번호 자동생성후 화면이동

■ 로그인

```
**MANAGER MAIN**
1.회원가입 | 2.로그인 | 0.종료
번호선택: 2
로그인
ID : 22
PW: 2222
DB 연결 성공
[로그인 실패했습니다.]
로그인
ID: 1112
PW : 1111
['관리자' 로그인에 성공하였습니다.]
```



💮 DB에 저장된 관리자 계정정보와 중복검사

■ 종료

```
**MANAGER MAIN**
1.회원가입 | 2.로그인 | 0.종료
***coming back to the main***
**BANK MAIN**
1.회원 | 2.관리자 | 0.종료
번호선택:
```

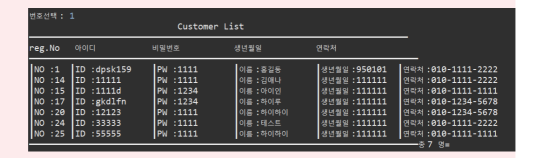


🧽 종료시 메인페이지로 이동

- 。 관리자 메뉴
  - 로그인 성공하면 관리자 메뉴로 이동

```
**MENU(MANAGER)**
-----
1.회원내역 | 2.회원삭제 | 0.로그아웃
-----
번호선택:
```

#### • 회원내역





# 회원내역 클릭시 가입되어있는 회원정보 모두 출력

#### • 회원삭제

```
변호선택: 2
삭제할 회원의 아이디를 입력해주세요
55555

NO :25 ID :55555 PW :1111 NAME :하이하이 BIRTH :111111 TEL :010-1111-1111 해당 회원의 정보를 삭제하시겠습니까?(Y/N) :

지
삭제를 취소하였습니다.
삭제할 회원의 아이디를 입력해주세요
55
해당 회원의 정보를 삭제하시겠습니까?(Y/N) :

y
[55]회원 정보 삭제 실패
회원의 정보가 정상적으로 삭제 되지 않았습니다.
삭제할 회원의 아이디를 입력해주세요
55555

NO :25 ID :55555 PW :1111 NAME :하이하이 BIRTH :111111 TEL :010-1111-1111 해당 회원의 정보를 삭제하시겠습니까?(Y/N) :

y
[55555]회원 정보 삭제 완료
[55555]회원 정보 삭제 완료
[55555]회원 정보 삭제 완료
```



회원아이디 일치 실패시 삭제 실패메세지 출력 삭제하시겠습니까?에서 Y를 제외한 문자 입력시 삭제실패 Y를 입력해야 삭제가능

## • 로그아웃

```
**MENU(MANAGER)**
-----
1.회원내역 | 2.회원삭제 | 0.로그아웃
-----
번호선택 : 0
***coming back to the main***
```



#### 로그아웃시 메인으로 이동

- 。 회원 메인
  - 회원가입

```
번호선택: 1
ID : 11111
DB 연결 성공
_____
[중복된 아이디입니다. 다시 입력하세요.]
ID : 11112
PW : 11111
[패스워드는 4자리로 입력해주세요.]
PW : 1111
PW 확인: 1112
[패스워드와 패스워드 확인이 일치하지 않습니다.]
PW : 1111
PW 확인: 1111
이름: 하이이
생년월일(6자리): 111122
연락처(010제외 8자리 입력): 11111111
휴대폰 번호 : 010-1111-1111
DB 연결 성공
[하이이]님,회원가입에 성공하였습니다.
*****회원정보와 고객번호를 확인하세요.*****
NO :26 ID :11112 PW :1111 이름 :하이이 생년월일 :111122 |연락처 :010-1111-1111
>> 로그인 화면으로 이동합니다.
```



아이디중복검사 실행 비밀번호 유효성검사(4자리/비밀번호확인) 실행 생년월일 유효성검사(6자리) 실행 휴대폰번호 유효성검사(8자리) 실행 회원가입 성공시 회원정보 출력후 회원 메인으로 이동

■ 로그인

```
번호선택: 2
로그인
ID : 11111
PW : 11111
「로그인 실패했습니다.]
로그인
ID: 11111
PW: 1111
'김애나'님 환영합니다.
[로그인에 성공하였습니다.]
                        [계좌정보]
No. : 7 계좌번호 : 1002-448-661881 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 34567
No. : 8 계좌번호 : 1002-284-605270 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 11468
No. : 9 계좌번호 : 1002-427-726824 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 24333
No. : 10
             계좌번호: 1002-211-632250 계좌 비밀번호: 1111 잔고: 151017
             계좌번호 : 1002-492-118926 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 115558
No. : 11
No. : 12
             계좌번호 : 1002-693-218689 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 12211
No. : 13
             계좌번호 : 1002-720-198481 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 12468
No. : 14
             계좌번호 : 1002-770-444696 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 112345
No. : 15
             계좌번호 : 1002-602-942886 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 12345
No. : 16
            계좌번호 : 1002-685-273403 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 1112308
No.: 17
             계좌번호 : 1002-869-499289 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 111123
No.: 19
             계좌번호 : 1002-372-169901 계좌 비밀번호 : 1234 잔고 : 146222
No.: 20
            계좌번호 : 1002-998-167068 계좌 비밀번호 : 2345 잔고 : 44779
No.: 28
            계좌번호 : 1002-543-902648 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 14323
            계좌번호 : 1002-590-969441 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 11029
No. : 31
No. : 32
            계좌번호 : 1002-460-231386 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 159293
No.: 33
              계좌번호: 1002-133-418371 계좌 비밀번호: 1111 잔고: 46402
```



로그인시 중복검사 실행 로그인 성공시 회원의 계좌가 출력

>> 계좌번호 불일치 해당메뉴 출력

계좌번호 입력(계좌가 없을 경우 아무번호나 입력해주세요.):1
[김애나]님의 정보가 없거나 일치하지 않습니다.
메뉴를 선택하세요>> |1.계좌개설 | 2.다시입력 | 3.나가기 |
번호 입력:2

>> 계좌번호 일치시 해당 계좌정보 출력후 회원메뉴이동

。 회원 메뉴

```
**MENU(ACCOUNT)**
------
1.계좌개설 | 2.입금 | 3.출금 | 4.거래내역 | 5.회원정보수정 | 0.로그아웃
-----
번호선택 :
```

■ 계좌개설

번호선택: 1 김애나님의 계좌번호: 1002-980-281076 ACCOUNT PW : 1111 ACCOUNT PW 확인: 1111 입금액:100 [10,000원이상의 금액을 입금하셔야합니다.] 입금액:100000 DB 연결 성공 회원(계좌)번호: 36 성공 [김애나]님,계좌개설에 성공하였습니다.



계좌번호는 랜덤으로 생성,중복검사 실행 비밀번호 유효성검사(4자리/비밀번호 확인) 입금액 10,000원이상 미입금시 계좌개설 불가

■ 입금

변호선택: 2
[계좌 비밀번호 인증]
계좌번호: 1002-634-588898
계좌비밀번호: 1111
[인증 성공]
입금액: 111
입금 되었습니다.
---\* receipt \*---계좌번호: 1002-634-588898
성함: 김애나
입금액: 111원
잔액: 100011원



입금시 계좌 비밀번호 인증 실행 인증 성공시 입금가능 입금 후에 영수증 출력(계좌번호,이름,입금액,잔액)

#### ■ 출금

변호선택: 3
[계좌 비밀번호 인증]
계좌번호: 1002-634-588898
비밀번호: 1111
[인증 성공]
출금액: 1000
출금 되었습니다.

---\* receipt \*---계좌번호: 1002-634-588898
성함: 김애나
출금액: 1000원
수수료: 100원
잔액: 99900원



출금시 계좌 비밀번호 인증 실행 인증 성공시 출금가능 출금시 수수료 발생 출금후 영수증 출력(계좌번호,이름,출금액,수수료,잔액)

#### ■ 거래내역

```
번호선택: 4
[김애나님의 거래내역]
|입금액:11122원 | 잔고:126987원 | 수수료:없음 | 거래시간:2022.9.25 Sat 09시 51분 11초 | 출금액:42425원 | 잔고:80320원 | 수수료:4242원 | 거래시간:2022.9.25 Sat 09시 51분 18초 | 입금액:1111원 | 잔고:81431원 | 수수료:없음 | 거래시간:2022.9.25 Sat 09시 51분 29초
```



boolean값 true시 입금액,잔고,거래시간 출력 boolean값 false시 출금액,잔고,수수료,거래시간 출력

#### ■ 회원정보수정

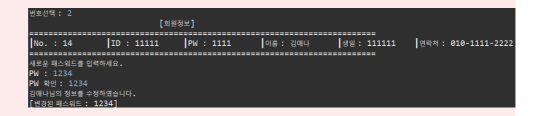
```
번호선택: 5
**메뉴 선택*
1.회원정보 조회 | 2.비밀번호 변경 | 3.연락처 변경 | 4.계좌삭제 | 0.종료
번호선택:
```

## • 회원정보 조회



# 회원의 회원정보 및 계좌정보 출력

• 비밀번호 수정





회원정보 출력 새로운 비밀번호 및 비밀번호 확인 입력후 수정완료

• 연락처 수정





회원정보 출력 새로운 연락처 및 연락처확인 입력후 수정완료

• 계좌 삭제

```
No. : 7 계좌번호 : 1002-448-661881 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 34567
No. : 8 계좌번호 : 1002-284-605270 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 11468
No. : 9 계좌번호 : 1002-427-726824 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 24333
            계좌번호 : 1002-211-632250 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 151017
No. : 10
No. : 11
               계좌번호 : 1002-492-118926 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 115558
No. : 12
             계좌번호 : 1002-693-218689 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 12211
No. : 13
             계좌번호 : 1002-720-198481 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 12468
No.: 14
             계좌번호 : 1002-770-444696 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 112345
No. : 15
             계좌번호 : 1002-602-942886 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 12345
             계좌번호 : 1002-685-273403 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 1112308
No. : 16
No.: 17
              계좌번호 : 1002-869-499289 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 111123
             계좌번호 : 1002-372-169901 계좌 비밀번호 : 1234 잔고 : 146222
No. : 19
            계좌번호: 1002-998-167068 계좌 비밀번호: 2345 잔고: 44779
계좌번호: 1002-543-902648 계좌 비밀번호: 1111 잔고: 14323
No.: 20
No.: 28
             계좌번호 : 1002-590-969441 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 11029
No. : 31
             계좌번호: 1002-460-231386 계좌 비밀번호: 1111 잔고: 159293
No.: 32
No.: 33
              계좌번호 : 1002-133-418371 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 46402
No.: 35
              계좌번호 : 1002-634-588898 계좌 비밀번호 : 1111 잔고 : 100011
No.: 36
              계좌번호: 1002-980-281076 계좌 비밀번호: 1111 잔고: 100000
삭제할 계좌 번호 : 1002-980-281076
해당 회원의 정보를 삭제하시겠습니까?(Y/N):
[11111]회원의 계좌정보가 정상적으로 삭제되었습니다.
```

>> 계좌번호 불일치시 삭제 취소

```
삭제할 계좌 번호 : 1 해당 회원의 정보를 삭제하시겠습니까?(Y/N) : \top 삭제를 취소하였습니다.
```



회원의 계좌정보 출력후, 삭제할 계좌 입력 삭제시 Y를 누르면 삭제, 다른 문자를 입력하면 삭제 실패

종료

```
번호선택: 0
**MENU(ACCOUNT)**
------
1.계좌개설 | 2.입금 | 3.출금 | 4.거래내역 | 5.회원정보수정 | 0.로그아웃
------
번호선택:
```

- 결론
  - 。 고쳐야할 점

- 변수의 약어 설정을 헷갈리지 않게 알아볼수 있는 의미로 설정해야된다.
- 코드의 구현방식을 좀 더 고민하여 깔끔하고 쉽게 구현할 수 있도록 노력해야 할 것 같다.

# ㅇ 느낀점

■ 은행 프로그램 구현을 하면서 자바에 대한 이해도가 생겼고, 흐름의 중요성을 깨닫는 계기가 됐다.