물품을 구매하고 고객의 포인트와 누적구매금액에 따른 고객 등급을 나누는 슈퍼마켓 프로그램의 요구조건을 만족할 수 있도록 데이터 모델링을 하시오. ERD로 데이터베이스를 설계하고, 그에 맞는 Oracle DBMS에 테이블과 시퀀스를 생성한 후 필요한 DTO를 클래스로 구현하시오(단, <u>회원가입시 입력하는 전화번호, 이름</u>을 입력하고 물품구매시 누적구매금액과 포인트가 변경되며 고객등급이 업그레이드될 수 있다. 고객 아이디는 고객에게 입력받지 않고 시퀀스를 이용하여 자동증가되는 번호로 입력된다).

■ 예시 화면



- 결과물 제출 : 1, 2, 3을 압축한 파일(훈련생 성명\_데이터입출력구현.zip)) 50분 시간제한
- 1. 위의 요구사항을 만족하는 ERD 설계를 캡처한 파일(훈련생 성명\_데이터입출력구현.png)
- 2. ERD설계를 반영한 테이블 및 시퀀스 생성 및 더미데이터를 입력한 파일(훈련생 성명\_데이터입출력구현.sql)
- 3. DTO를 구현한 자바 파일(CustomerDto.java)

#### 요구사항

- 1. 회원가입
  - 전화번호와 이름을 입력받아 회원가입(회원가입시 포인트는 1000점 제공)
- 2. 폰4자리(FULL) 검색
  - 폰 뒤4자리나 FULL번호를 입력받아 고객정보(ID, 전화, 이름, 포인트, 구매누적액, 고객레벨, 레벨업을 위한 추가 구매할 금액)를 구매누적액 큰 순으로 출력
  - 출력 결과는 0행 이상
- 3. 물품구입
  - 고객id(번호)와 물품구매가격을 입력받아 구매 처리.
    - (1) 구매누적금액에 금번 구매금액이 누적
    - (2) 금번 구매누적금액의 5%포인트가 누적
    - (3) 변경될 구매누적금액에 따라 고객의 레벨이 상향조정될 경우 고객 레벨이 상향
- 4. 고객 등급별 출력
  - 어떤 레벨을 원하는지 데이터베이스의 레벨이름을 출력하며 특정 레벨명을 입력받는다.
  - 해당 레벨 고객정보(ID, 전화, 이름, 포인트, 구매누적액, 고객레벨, 레벨업을 위한 추가 구매할 금액)를 구매누적액 큰 순으로 출력
- 5. 전체 출력
  - 전체 고객정보(ID, 전화, 이름, 포인트, 구매누적액, 고객레벨, 레벨업을 위한 추가 구매할 금액)를 구매누적액 큰 순으로 출력
- 6. 회원탈퇴 전화번호를 입력받아 탈퇴처리

# 1. 회원가입 전화번호와 이름을 입력 후 회원가입

```
1:회원가입, 2:폰뒷2자리(FULL)검색, 3:물품구매, 4:레벨별출력, 5:전체출력, 6:탈퇴, 그외:종료 ☞1
가입할 전화번호?010-6666-6666
가입할 고객이름?홍길동
가입성공. 포인트 1000점 드림
```

### 2. <del>폰</del>4자리(FULL) 검색

## 3. 물품 구매<sub>Cid와 물품가격을 입력 후 물품구매</sub>

```
1:회원가입, 2:폰뒷2자리(FULL)검색, 3:물품구매, 4:레벨별출력, 5:전체출력, 6:탈퇴, 그외:종료 ☞2
전화번호 뒷4자리나 전화번호 풀?6666
아이디 전화 이름 포인트 구매누적액 고객레벨 레벨업을위한추천구매액
5 010-6666-6666 홍길동 1000 0 NORMAL 1000000
1:회원가입, 2:폰뒷2자리(FULL)검색, 3:물품꾸매, 4:리벨별출력, 5:전체출력, 6:탈퇴, 그외:종료 ☞3
구매할 고객 cid(?5)
구매할 물품 금액?1000000
물품구매 감사합니다 1000000원 구매하여 고객님 데이터가 아래와 같이 입그레이드
아이디 전화 이름 포인트 구매누적액 고객계벨 레벨업을위한추천구매액
    010-6666-6666 홍길동 51000 1000000 SILVER 1000000
```

#### 4. 등급별 출력은 등급을 선택 후 등급별 출력이 가능

구매누적액 내림차순으로 출력하고 맨 마지막 행에는 총 몇 명인지 출력

```
1:회원가입, 2:폰뒷2자리(FULL)검색, 3:물품구매, 4:레벨별출력, 5:전체출력, 6:탈퇴, 그외:종료 따 4
검색하고자 하는 레벨[NORMAL, SILVER, GOLD, VIP, VVIP] : normal
아이디 전화 이름 포인트 구매누적액 고객레벌 레벨업을위한추천구매액
3 010-7777-7777 신길동 0 100000 normal 900000
4 010-8888-8888 윤봉길 1000 0 normal 10000000
총 2명
```

### 5. 전체 출력 구매누적액 내림차순으로 출력하고 맨 마지막 행에는 총 몇 명인지 출력

```
1:회원가입, 2:폰뒷2자리(FULL)검색, 3:물품구매, 4:레벨별출력, 5:전체출력, 6:탈퇴, 그외:종료 ☞5
아이디
                  이름 포인트 구매누적액 고객레벨 레벨업을위한추천구매액
      전화
      010-8888-9999 김길동 0 4000000 WIP
                 홍길동 101000 2000000 GOLD
      010-9999-9999
                                            1000000
                 홍길동 51000
      010-6666-6666
                               1000000 SILVER
                                            1000000
      010-7777-7777
                               100000
                                     NORMAL
                                            900000
                 신길동
                        0
      010-8888-8888
                 윤봉길
                         1000
                               0
                                     NORMAL
                                            1000000
총 5명
```

# 6. 회원탈퇴는 전화번호가 입력되어 있어야 한다 해당 전화번호의 고객을 탈퇴시킨다

#### customerDML.sql

- -- 1. 회원가입(고객전화와 고객이름은 입력받아 INSERT)
  - -- public int insertCustomer(String ctel, String cname)
  - -- public int insertCustomer(CustomerDto dto)
- -- 2. 폰뒤4자리(FULL) 검색 CID, CTEL, CNAME, CPOINT, CAMOUNT, LEVELNAME, 레벨업을 위한 쓸 돈
  - -- public ArrayList < CustomerDto > cTelGetCustomers(String searchTel);
- -- 3. 물품구매 (1000000원짜리를 구매할 경우. 포인트는 구매금액의 5%)
  - -- 물품구매시 UPDATE 필요(구매누적금액, 포인트 UPDATE와 LEVELNO UPDATE)
  - -- public int buy(int cld, int cAmount)
- -- 3번 후 바뀐 고객 정보를 출력 (cid, ctel, cname, cpoint, camount, levelname, forLevelUp)
- -- 4-0. 레벨이름들 검색 : public ArrayList < String > getLevelNames()
- -- 4. 등급별출력 CID, CTEL, CNAME, CPOINT, CAMOUNT, LEVELNAME, 레벨업을위한쓸돈
  - -- public ArrayList < CustomerDto > levelNameGetCustomers(String levelName)
- -- 5. 전체출력 CID, CTEL, CNAME, CPOINT, CAMOUNT, LEVELNAME, 레벨업을위한쓸돈
  - -- public ArrayList < CustomerDto > getCustomers()
- -- 6. 회원탈퇴 : public int deleteCustomer(String ctel)