# 2018212031 이원찬 데이터베이스 과제

# Output

매운쫄면 | 5500 | 민국푸드

1. 주문(order) 테이블에서 주문제품별 수량의 합계를 검색해 보시오.

Select or\_Product, sum(or\_Amount) from order\_table group by or\_Product;

# Output

p01 24

p02 | 58

p03 | 52

p04 | 15

p06 81

2. 고객 테이블에서 적립금이 1,000 원 이상인 등급에 대해 등급별 고객수와 적립금 평균을 검색해 보시오.

Select cu\_level ,count(cu\_ID) as 고객수,avg(cu\_Point) as 평균 from member\_table grou p by cu\_level having cu\_point>=1000;

# Output

```
gold|3|3500.0
vip|1|2500.0
```

3. 제품 테이블에서 제조업체별로 제조한 제품의 개수와 제품 중 가장 비싼 단가를 검색하되, 제품의 개수는 '제품수'로 출력해 가장 비싼 단가를 '최고가'라고 출력해 보시오.

Select po\_Company, sum(po\_Stock) as  $\mbox{M}\Xi\mbox{+}$ , max(po\_Price) as  $\mbox{A}\mbox{-}$ 27 from product\_table group by po\_Company;

#### Output

```
대한식품|7200|4500
민국푸드|3500|5500
한빛제과|6500|2600
```

4. 주문 테이블에서 나이가 30세 이상이 고객이 주문한 제품의 주문제품을 검색해 보시오.

Select cu\_id, or\_Product from member\_table,order\_table where cu\_id = or\_Customer A
ND cu\_age>=30;

# Output

```
melon|p01
melon|p06
pear|p02
```

5. 주문 테이블에서 '달콤비스킷'을 생산한 제조업체가 만든 제품들의 제품명과 단가를 검색해 보시오.

Select distinct po\_Company,po\_Name,po\_Price from order\_table,product\_table where o r\_Product = po\_ID AND po\_Company = (select po\_Company from product\_table where po\_Name = '달콤비스킷');

#### Output

한빛제과|쿵떡파이|2600 한빛제과|맛난초콜릿|2500

6. banana 고객이 주문한 제품의 제품명과 제조업체를 검색해 보시오.

select or\_Customer,po\_Name,po\_Company from order\_table,product\_table where or\_Prod
uct = po\_ID AND or\_Customer = 'banana'

# Output

banana | 통통우동 | 민국푸드 banana | 그냥만두 | 대한식품 banana | 맛난초콜릿 | 한빛제과

7. 대한식품이 제조한 모든 제품의 단가보다 비싼 제품의 제품명, 단가, 제조업체를 검색해

select po\_Name,po\_Price,po\_Company from product\_table where po\_Price>(select Max(p o\_Price) from product\_table where po\_Company = '대한식품');

#### Output

보시오.

매운쫄면 | 5500 | 민국푸드

8. 고객 테이블에 고객아이디 strawberry, 고객 이름은 '최유경', 나이는 30세, 등급은 vip 직업은 '공무원', 적립금은 100원의 뉴 레코드를 입력해 보시오.

```
INSERT INTO member_table (cu_ID, cu_Name, cu_Age, cu_Level, cu_Job, cu_Point) VALU
ES ('starawberry', '최유경', 30, 'vip','공무원',100);
select * from member_table;
```

# Output

```
apple | 정소화 | 20 | gold | 학생 | 1000
banana | 김선우 | 25 | vip | 간호사 | 2500
carrot | 고명석 | 28 | gold | 교사 | 4500
orange | 김용욱 | 22 | silver | 학생 | 0
melon | 성원용 | 35 | gold | 회사원 | 5000
peach | 오형준 | | silver | 의사 | 300
pear | 채광주 | 31 | silver | 회사원 | 500
starawberry | 최유경 | 30 | vip | 공무원 | 100
```

9. 조금전 신규 레코드에서 등급만 vip -> gold 로 변경해 보시오

```
update member_table set cu_Level = 'gold' where cu_ID = 'starawberry';
select * from member_table where cu_ID = 'starawberry';
```

#### Output

starawberry|최유경|30|gold|공무원|100

10. 조금전 신규 레코드를 테이블에서 삭제해 보시오.

```
delete from member_table where cu_ID = 'starawberry';
select * from member_table;
```

# Output

apple | 정소화 | 20 | gold | 학생 | 1000 banana | 김선우 | 25 | vip | 간호사 | 2500 carrot | 고명석 | 28 | gold | 교사 | 4500 orange | 김용욱 | 22 | silver | 학생 | 0 melon | 성원용 | 35 | gold | 회사원 | 5000 peach | 오형준 | silver | 의사 | 300 pear | 채광주 | 31 | silver | 회사원 | 500