데이터베이스 설계/SQL 단위 평가 시험 문제 구성

문제 1: 데이터베이스 모델링 (25점)

시나리오:

온라인 쇼핑몰을 위한 데이터베이스를 설계하고자 합니다. 이 쇼핑몰에서는 고객, 주문, 제품 정보를 관리해야 합니다. 고객은 여러 개의 주문을 할 수 있으며, 각 주문에는 여러 제품이 포함될 수 있습니다.

문제:

1. 아래의 요구사항을 충족하는 각 테이블의 스키마를 정의하는 SQL DDL(Create Table) 문을 작성하세요. (25점)

```
○ 고객(Customer): 고객 ID, 이름, 이메일, 주소, 전화번호

1 • ○ create table Customer(
```

```
customer_id int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY

customer_name varchar(100)

customer_email varchar(100)

customer_address varchar(100)

customer_call int
```

o 제품(Product): 제품 ID, 이름, 가격, 재고

```
1   create table Product(
2   product_id int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY
3   ,product_name varchar(100)
4   ,product_price int
5   ,product_inventory int
6
7  )
```

```
○ 주문(Order): 주문 ID, 고객 ID, 주문 날짜
1 · ○ create table Orders(
2          Orders_id int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY
3          , customer_id int
4          ,Orders_date Date
5          ,FOREIGN KEY (customer_id)
6          REFERENCES customer(customer_id)
7
8 );
```

○ 주문 상세(Order_Detail): 주문 ID, 제품 ID, 수량, 단가

```
1 • create table Orders_Detail(
2 Orders_id int
3 ,product_id int
4 ,Orders_count int
5 ,Orders_price int
6 ,FOREIGN KEY (Orders_id)
7 REFERENCES orders(Orders_id)
8 );
```

문제 2: 데이터 삽입 및 조회 (25점)

시나리오:

위에서 설계한 데이터베이스에 샘플 데이터를 삽입하고, 고객의 주문 내역을 조회하려고 합니다.

문제:

- 1. 각 테이블(Customer, Product, Order, Order_Detail)에 최소 2개의 샘플 데이터를 삽입하는 SQL INSERT 문을 작성하세요. (15점)
 - 예시: 고객 2명, 제품 2개, 주문 2개, 각 주문당 2개의 제품

```
INSERT INTO customer
(customer_name,customer_email, customer_address, customer_call)

VALUES ("sukju","abc@gmail.com","gumi",01012341234)
("woosuk","aaa@gmail.com","daehu",01011111111);
```

```
INSERT INTO product
      (product name, product price, product inventory)
      VALUES ("pencil",100,100)
3
            ,("apple",1000,10);
      INSERT INTO orders
      (customer id, Orders date)
      VALUES (1, '2024-08-05')
3
         ,(2,'2024-08-05');
      INSERT INTO orders_detail
1 •
      (Orders_id,product_id,Orders_count,Orders_price)
2
      VALUES (1,1,5,500)
4
            ,(1,2,5,5000)
5
          ,(2,1,3,300)
            ,(2,2,3,3000);
```

-각 테이블 결과

ㅇ 고객은 실수로 결과르 캡처하지 못했음

		product_id	product_nar	me	product_pri	ice	product_in
	•	1	pencil		100	1	.00
		2	apple		1000	1	.0
		NULL	NULL	G	JUUF	Н	ULL
0							
		Orders_id	customer_id	Or	ders_date		
	•	1	1	202	24-08-05		
		2	2	202	24-08-05		
0		NULL	NULL	NULL			
Ü							
		Orders_id	product_id	Ord	ers_count	Orde	rs_price
	•	1	1	5		500	
		1 1	2	5		5000	
		2	1	3		300	
_		2	2	3		3000	
0							

2. 특정 고객이 한 주문에 포함된 모든 제품과 그 수량을 조회하는 SQL SELECT 문을 작성하세요. (10점)

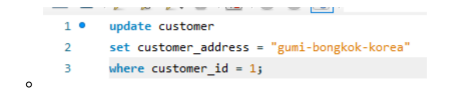
문제 3: 데이터 갱신 및 삭제 (20점)

시나리오:

고객의 주소가 변경되었으며, 특정 주문에 포함된 제품을 삭제하려고 합니다.

문제:

- 1. 고객 ID가 1인 고객의 주소를 "New Address, City, Country"로 업데이트하는 SQL UPDATE 문을 작성하세요. (10점)
- 쿼리문



• 결과

		customer_id	customer_name	customer_email	customer_address	customer_call
	•	1	sukju	abc@gmail.com	gumi-bongkok-korea	1012341234
		2	woosuk	aaa@gmail.com	daehu	1011111111
0		NULL	HULL	NULL	HULL	NULL

2. 주문 ID가 1인 주문에서 특정 제품(예: 제품 ID 2)을 삭제하는 SQL DELETE 문을 작성하세요. (10점)

• 쿼리문

1 • delete from orders_detail

2 where Orders_id = 1 and product_id = 2;

• 결과

0

		-			-
	Orders_id	product_id	Orders_count	Orders_price	
•	1	1	5	500	
	2	1	3	300	
	2	2	3	3000	

문제 4: JOIN을 활용한 데이터 조회 (30점)

시나리오:

쇼핑몰 관리자에게 주문에 포함된 모든 제품의 정보를 보여주는 보고서를 생성해야 합니다.

4번 문제 전에 값 및 외래키 수정

• 값수정

1 update orders_detail
2 set Orders_price = 100
3 where product_id = 1

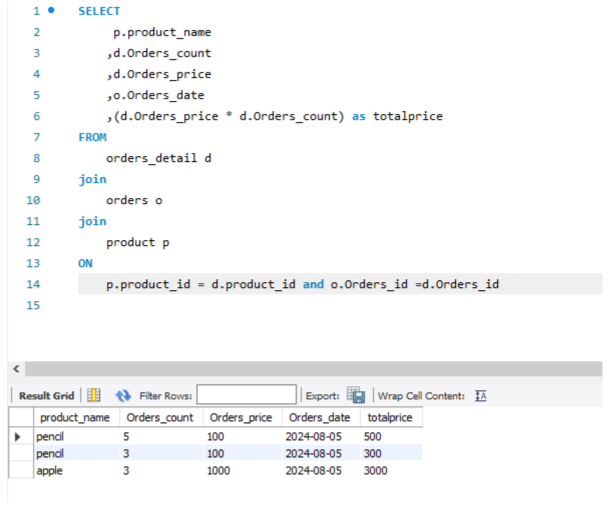
update orders_detail
set Orders_price = 1000
where product_id = 2

• 외래키 추가

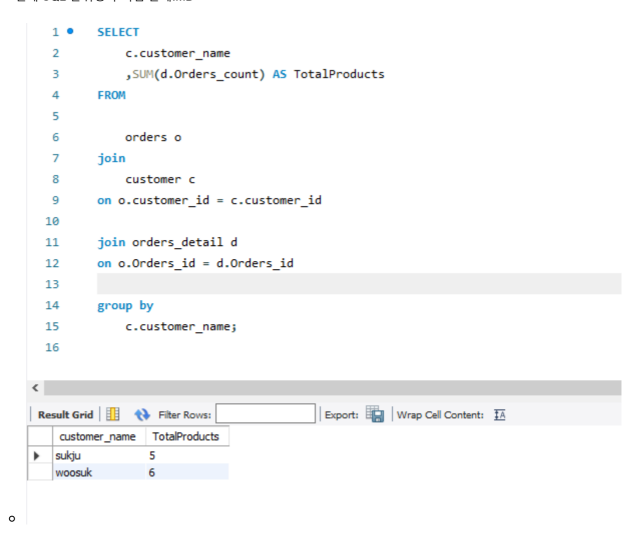
- 1 ALTER TABLE orders_detail
- 2 ADD CONSTRAINT sameprojduct
- 3 foreign key (product_id) REFERENCES product(product_id);

문제:

1. 각 주문에 포함된 제품의 이름, 수량, 단가, 총 금액(수량 * 단가), 그리고 주문 날짜를 조회하는 SQL JOIN 문을 작성하세요. (15점)



2. 각 고객의 이름과 그들이 총 몇 개의 제품을 구매했는지를 보여주는 SQL JOIN 문을 작성하세요. (15점)



평가 기준

- 데이터베이스 모델링: 관계형 데이터베이스 구조를 이해하며 적절한 테이블을 설계하는 능력.
- **데이터 삽입 및 조회**: SQL INSERT 및 SELECT 문을 통해 데이터를 정확히 삽입하고, 원하는 데이터를 조회하는 능력.
- 데이터 갱신 및 삭제: SQL UPDATE 및 DELETE 문을 사용하여 데이터를 갱신하고 삭제하는 능력.
- **JOIN을 활용한 데이터 조회**: SQL JOIN 문을 통해 여러 테이블 간의 관계를 이해하고, 복합적인 데이터를 정확히 조회하는 능력.

시험 시간

1시간