데이터베이스 종합시험

과 정명: 빅데이터 분석서비스 개발자 과정

시험범위: 데이터베이스 설계 및 SQL 활용

문 제: 10문항

시험시간: 2시간

시 험일: 2024년01월10일

제출방법: bitcocom@empas.com

- 메모장, 워드 등 문서작성기를 이용하여 번호 별 정답 작성

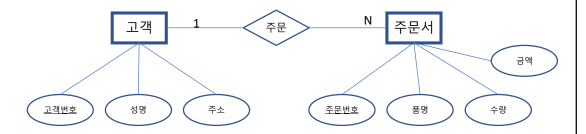
- 제출파일명: DB시험(이름)

<mark>-주의사항-</mark>

시험형태: 오픈 북(인터넷 미 사용), 실습

스마트인재개발원 - 출제자: 박매일

문제1. 다음은 고객과 주문서 간의 관계를 나타낸 E-R다이어그램이다 질문에 답하시요.



1) 개체는 무엇인가

정답)

2) 고객의 속성을 기술하시요

정답)

3) 주문서의 속성을 기술하시요

정답)

4) 고객과 주문서의 주문 관계는 어떤 관계((대응 수, 다중도) 가 있는가

정답)

5) 고객과 주문서의 주문 관계를 고객측면과 주문서 측면에서 설명하시요.

정답) - 한사람의 고객은 ~

정답) - 한 개의 주문서는 ~

6) 기본 키(Primary Key) 속성을 기술하시요

정답)

문제2. 다음은 고객과 주문서 간의 관계를 나타낸 E-R다이어그램이다. Binary 1:N Relation Types을 논리적인 모델(Relational Model)로 설계하시요 (참조관계를 화살표로 표시하여 캡처 할 것)

ER Diagram

고객 1 주문 N 주문서

금액

고객번호 성명 주소 주문번호 품명 수량

Relational Schema

고객

주문서

문제3. 1번의 E-R다이어그램을 관계형 모델로 생성하고 SQL DDL코드를 생성하시요.(실습)

- 고객 테이블: t cus – 고객번호(숫자), 성명(문자), 주소(문자)

- 주문서 테이블: t_order - 주문번호(숫자), 품명(문자), 수량(숫자), 금액(숫자), 고객번호(숫자)

정답) 생성된 관계형 모델(그림을 캡처하기)

정답) 생성된 SQL코드를 쓰시오.(생성된 SQL 붙여넣기)

문제4. 3번에서 생성된 SQL코드를 이용하여 table을 생성하고 아래의 데이터를 DML의 insert 명령문을 이용하여 저장하시요(insert SQL을 기술하시요)

customer table

| 고객번호 | 성명 | 주소 |
|------|-----|-----|
| 001 | 가길동 | 수원시 |
| 002 | 나길동 | 안산시 |
| 003 | 조길동 | 서울시 |
| 004 | 홍길동 | 안양시 |

order table

| 주문번호 | 품명 | 수량 | 금액 | 고객번호 |
|------|-----|----|-----|------|
| 101 | 사과 | 2 | 300 | 001 |
| 102 | 우유 | 3 | 200 | 001 |
| 103 | 시금치 | 4 | 100 | 002 |
| 104 | 콜라 | 7 | 200 | 002 |
| 105 | 두부 | 5 | 300 | 003 |
| 106 | 햄버거 | 2 | 200 | 003 |
| 107 | 빵 | 3 | 100 | 003 |
| 108 | 감자 | 1 | 200 | 003 |
| 109 | 오이 | 5 | 200 | 004 |

정답) insert SQL코드를 쓰시오.

4번에서 저장된 데이터를 보고 아래 질의에 대한 쿼리를 작성하시요. (결과의 순서는 상관없다) (5번~10번)

문제5. 고객번호 003번이 주문한 주문 내용을 아래 처럼 출력하는 SQL문장을 기술하시요.(join쿼리)

| 성명 | 주소 | 품명 | 수량 | 금액 |
|-----|-----|-----|----|-----|
| 조길동 | 서울시 | 두부 | 5 | 300 |
| 조길동 | 서울시 | 햄버거 | 2 | 200 |
| 조길동 | 서울시 | 빵 | 3 | 100 |
| 조길동 | 서울시 | 감자 | 1 | 200 |

정답) SQL코드를 쓰시오.

문제6. 고객 번호 002번이 주문한 주문의 총 금액은 얼마인가?

TOTAL 300

정답) SQL코드를 쓰시오.

문제7. 주문테이블을 보고 고객번호별 주문 금액의 총합을 구하여 출력하시요.(group by절 사용)

| 고객번호 | 금액 |
|------|-----|
| 001 | 500 |
| 002 | 300 |
| 003 | 800 |
| 004 | 200 |

정답) SQL코드를 쓰시오.

문제8. 고객테이블에서 이름을 기준으로 고객을 내림차순으로 정렬하여 출력하시요.

| 고객번호 | 성명 | 주소 |
|------|-----|-----|
| 004 | 홍길동 | 안양시 |
| 003 | 조길동 | 서울시 |
| 002 | 나길동 | 안산시 |
| 001 | 가길동 | 수원시 |

정답) SQL코드를 쓰시오.

문제9. 004번 고객의 이름을 홍길순으로 주소를 인천시로 수정하는 SQL문장을 작성하시요.

정답) SQL코드를 쓰시오.

문제10. order 테이블에서 품명이 3글자 이상인 품명을 출력하시요.

| 주문번호 | 품명 |
|------|-----|
| 103 | 시금치 |
| 106 | 햄버거 |

정답) SQL코드를 쓰시오.