데이터베이스

2006 2학기

1. 2
2. 3
3. 4
4. 1
5. 3
6. 1
7. 2
8. 3
9. 1
10. 3
11. 2
12. 4
13. 4
14. 3
15. 2
16. 4
17. 1
18. 2
19. 4
20. 2
21. 2
22. 4
23. 4
24. 2
25. 1

=====================Score===================

Score = 72

=================Wrong Problem===============

2, 3, 4, 8, 13, 18, 23

=================Correct Answer===============

2번 정답=4 (오답: 3), 3번 정답=1 (오답: 4), 4번 정답=4 (오답: 1), 8번 정답=4 (오답: 3), 13번 정답=1 (오답: 4) , 18번 정답=3 (오답: 2) , 23번 정답=3 (오답: 4)

=============================================

2. 다음에서 분류추상화를 나타내는 것은? (3점)

① IS\_OF ② IS\_A

③ IS\_PART\_OF ④ IS\_MEMBER\_OF

분류 추상화 -> 문제 자체가 이상함 분류 추상화는 사용하지 않는 개념

버리는 문제

3. 타 개체와의 관계속에서만 존재 가능한 개체를 약한 개체타입이라고 한다.

텍스트, 폰트, 도표, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1번이 정답

4. ER-Win에서 엔티티들 간의 (1:n) 관계를 표현하는 것은 ④ Non-identifying relationship입니다.

* Non-identifying relationship: 일대다(1:n) 또는 다대일(n:1) 관계를 나타낼 때 주로 사용합니다. 이 관계는 한 엔티티가 다른 엔티티에 종속되지 않는 경우에 사용됩니다.
* Identifying relationship: 이는 보통 약개체(weak entity)와 그것을 식별할 수 있는 엔티티 간의 관계를 나타내는데 사용됩니다.
* Many-to-many relationship: 다대다(m:n) 관계를 나타내는데 사용됩니다.

8. 클라이언트에서 SQL Server에 접속해서 사용할 때, 데이터베이스, 테이블, 뷰 등의 생성 및 관리 등의 작업을 GUI환경으로 지원하는 프로세서는? (3점)

① 쿼리분석기 ② 객체관리기

③ 서비스관리기 ④ 엔터프라이즈관리자

과거 마이크로소프트 SQL 서버에서 사용하던 도구인 엔터프라이즈관리자를 말함

현재는 SQL Server에서 SQL Server Management Studio(SSMS)로 변경됨

13. INNER JOIN

18. 마이크로 소프트가 지원하는 ADO 개체 내용… 안 쓴다

23. ① Recursive category

② Exclusive-sub-category

③ Inclusive category

④ Relationships category

각 카테고리의 정의 파악하기