

	DB 설계 절차	
	보기가 주어졌음.	
2	1. () ~~ 결과로 나오는 명세서는 테이블 정의서 등이 있음 2. () ~~~ E-R 다이어그램이 나옴 3. () ~~~~ 과정에서 정규화 과정을 수행함	1. 물리적 설계(물리) 2. 개념적 설계(개념) 3. 논리적 설계(논리)
	보기 : 구현 / 개념적 설계/ 논리적 설계/ 요구사항/ 물리적 설계	
3	웹 서비스명, 제공 위치, 메시지 포맷, 프로토콜 정보 등 웹 서비스에 대한 상세 정보가 기술된 XML 형식으로 구현되어 있는 언어는 무엇인가?	WSDL
4	요구사항 종류 ()요구사항은 ... [기능 요구사항 관련 문항] ()요구사항은 ... [비기능 요구사항 관련 문항]	1) 기능 (적), 2) 비기능 (적)
5	class Soojebi: li = ["Seoul", "Kyeonggi", "Inchon", "Daejeon", "Daegu", "Pusan"] s = Soojebi() str01 = "" for i in s.li: str01 = str01 + i[0] print(str01)	SKIDDP
6	SELECT COUNT(*) FROM [TABLE] WHERE EMPNO > 100 AND SAL >= 3000 OR EMPNO = 200 EMPNO SAL 100 1000 200 3000 300 1500	1 [테이블 그린상태로] or 1
7	a[]={45, 50, 75}, {89}} System.out.println(a[0].length); System.out.println(a. [1].length); System.out.println(a[0][0]); System.out.println(a[0][1]); System.out.println(a[1][0]);	3 1 45 50 89
8	성능의 향상을 위해 중복, 통합 등을 허락하는 것	반정규화 (=역정규화, 비정규화)
9	블랙박스기법 두가지 1)0<=x<=100이면 -1 0 10 11 검사 2)유효값 무효값 나누어서 검사	경계값 분석 테스트 (=한계값 테스트, 경계값 분석 테스트) (BoundaryValueAnalysisTesting), 동등분할 테스트 (=동치 분할 테스트, 균등 분할 테스트, 동치 클래스 분해 테스트) (EquivalencePartitioningTesting) ※ “경계값”, “동등 분할”이라는 단어가 들어가 있으면 정답으로 인정될 것 같습니다.
10	테스트 종류 - 해당하는 기호를 적으세요. 1.개별 2.인터페이스 간 시스템이 정상적으로 실행되는지 확인.. =====	1. @ 단위 2. @ 통합
11	1. IPv6는 () 비트 길이를 가진다. 2.IPv4는 길이 32비트이며, () 비트씩 4분할 한다. 예로 212.24.42.23 (숫자의 임의) 예시를 줌.	128, 8
12	공유메모리(Shared Memory) 소켓(Socket) 세마포어(Semaphores) '메서드'	IPC (Inter-Process Communication)
13	애플리케이션 간~ 시스템 통합 연계 ~ - PointtoPoint, Hub&Spoke, MessageBus	EAI (Enterprise Application Integration)
14	테이블 주어지고 Carinality, Degree 구하기	5-4
15	C 구조체 문제 struct insa{ char name[10]; int age }a[]={ "KIM", 28, "Lee", 38 "Park", 41, "Choi", 30}; struct insa *p; p=a; p++; printf("%s\n",p->name); printf("%d\n",p->age);	Lee 38 ※ 문제가 완전하게 복원된 것이 아니라서 수험생들이 적어놓은 답을 표기한거예요. (참고하세요)
16	데이터 모델 구성요소 3가지에 대한 설명 (1) 데이터베이스에 저장된 실제 데이터를 처리하는 작업에 대한 명세로서 데이터베이스를 조작하는 기본도구이다. (2) 개체 데이터 모델에서는 ()을 ~ 나타내는데 논리 데이터 모델에서는 ()를 어떻게 나타낼 것인지....~ (3) = 제약조건 명시되어있음.	연산, 구조
17	시스템 객체의 접근을 개인 또는 그룹의 식별자에 기반한 방법, 어떤 종류의 접근 권한을 가진 사용자가 다른사용자에 자신의 판단에 따라 권한을 허용하는 접근제어 방식은?	DAC (Discretionary Access Control) or 임의적 접근 통제
18	public class Test01 { public static void main(String[] args) { int j, i; for (j = 0, i = 0; i <= 5; i++) { j += i; System.out.print(i); if (i == 5) { System.out.print("="); System.out.print(j); } else { System.out.print("+"); } } } }	0+1+2+3 +4+5=15
19	결합도 - 해당하는 기호를 적으세요. 1.()는 모듈간 데이터, 지역변수를 직접 참조하거나 ~ 하는 경우의 결합도 2.()는 모듈 간의 인터페이스로 배열이나 객체 등 자료구조가 전달되는 경우의 결합도 3.()는 파라미터가 아닌 모듈 밖에 선언되어 있는 전역 변수를 참조하고 전역변수를 갱신하는 식으로 상호작용 하는 경우의 결합도 =====	1. @ 내용 2. @ 스탬프 3. @ 공통
20	괄호안에 공통적으로 들어갈 공격기법을 쓰시오. 1. ()은 '세션을 가로채다'라는 의미로, 정상적 연결을 RST 패킷을 통해 종료시킨 후 재연결시 희생자가 아닌 공격자에게 연결 2. TCP()은 ~ [TCP 하이재킹의 원리에 대한 설명.]	세션 하이재킹(세션 하이제킹, 세션 하이잭킹) or TCP 세션 하이재킹

출처 - 수제비 복원시트 (수제비 회원님들이 열정적으로 복원해준 문제입니다.)

"참여해주신 모든 분께 감사드립니다."