DB 설계 절차 보기가 주어졌음. 1. () ~~ 결과로 나오는 명세서는 테이블 정의서 등이 1. 묻리적 설 있음 계(묻리) 2. 개념적 2 2. () ~~~ E-R 다이어 설계(개념) 그램이 나옴 3. 논리적 설계(논리)) ~~~~ 과정에서 정 3. (규화 과정을 수행함 보기: 구현 / 개념적 설계/ 논리 적 설계/ 요구사항/ 물리적 설계 웹 서비스명, 제공 위치, 메시지 포맷, 프로토콜 정보 등 웹 서비 스에 대한 상세 정보가 기술된 **WSDL** XML 형식으로 구현되어 있는 언어는 무엇인가? 요구사항 종류 1) 기능 ()요구사항은 ... [기능 요구 (적), 사항 관련 문항] 2) 비기능 (적) ()요구사항은 ... [비기능 요 구사항 관련 문항] class Soojebi: li = ["Seoul", "Kyeonggi", "Inchon", "Daejeon", "Daegu", "Pusan"] 5 SKIDDP s = Soojebi() str01 = " for i in s.li: str01 = str01 + i[0]print(str01) SELECT COUNT(*) FROM [TABLE] WHERE EMPNO > 1 [테이븓 100 AND SAL >= 3000 OR 그린상태로] EMPNO = 2006 or EMPNO SAL 1000 100 1 200 3000 300 1500 a[]={{45, 50, 75}, {89}} System.out.println(a[0].leng 3 th); 1 System.out.println(a. 45 [1].length); **50** System.out.println(a[0][0]); 89 System.out.println(a[0][1]); System.out.println(a[1][0]); 반정규화 성능의 향상을 위해 중복, 통합 (=역정규 8 등을 허락하는 것 화, 비정규 화) 경곗값 분석 테스트 (=한곗값 테 스트, 경계 값 분석 테 스트) (Boundar **yValueAn** alysisTest ing), 동등분할 테 스트 (=동치 분할 블랙박스기법 두가지 테스트, 균 등 분할 테 1)0<=x<=10이면 -1 0 10 11 9 스트, 동치 검사 클래스 분해 2)유효값 무효값 나누어서 검사 테스트) (Equivale ncePartiti oningTest ing) ※ "경곗 값", "동등 분할"이라 는 단어가 듣어가 있으 면 정답으로 인정됟 것 같습니다. 테스트 종류 - 해당하는 기호를 적으세요. 1.개별 2.인터페이스 간 시스템이 정상 적으로 실행되는지 확인.. 1. @ 단위 2. 🛈 통합 0 ======== ㄱ.시스템테스트, ㄴ. 인수테스 트, ㄷ.알파 테스트, ㄹ.단위테 스트, ㅁ.통합테스트, ㅂ.회귀테 스트 1. IPv6는 () 비트 길이를 가 진다. 2.IPv4는 길이 32비트이며, (128, 8) 비트씩 4분할 한다. 예로 212.24.42.23 (숫자의 임 의) 예시를 줌. **IPC** (Inter-공유메모리(Shared Memory) 소켓(Socket) 세마포어 **Process** (Semaphores) '메서드' Communi cation) EAI (Enterpris 애플리케이션 간~ 시스템 통합 e 연계~ **Applicatio** PointtoPoint,Hub&Spoke,M essageBus Integratio nI) 테이블 주어지고 Carinality, 5-4 4 Degree 구하기 Lee C 구조체 문제 38 struct insa{ char name[10]; int age ※ 문제가 완 }a[]={"KIM", 28,"Lee", 38 전하게 복원 "Park", 41, "Choi", 30}; 된 것이 아니 5 라서 수험생 struct insa *p; 들이 적어놓 p=a; 은 답을 표기 p++; 한거예요. printf("%s\n",p->name); (참고하세 printf("%d\n",p->age); 요) 데이터 모델 구성요소 3가지에 대한 설명 (1) 데이터베이스에 저장된 실 제 데이터를 처리하는 작업에 대한 명세로서 데이터베이스를 조작하는 기본도구이다. 연산, 구조 6 (2) 개체 데이터 모델에서는 () 을 ~ 나타내는데 논리 데이터 모델에서는 ()를 어떻게 나 타낼 것인지....~ (3) = 제약조건 명시되어있음. DAC 시스템 객체의 접근을 개인 또 (Discretion 는 그둡의 식별자에 기반한 방 ary Access 법, Control) 어떤 종류의 접근 권한을 가진 사용자가 다든사용자에 or 자신의 판단에 따라 권한을 허 용하는 접근제어 방식은? 임의적 접근 통제 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); 1 0+1+2+3if (i == 5) { 8 +4+5=15 System.out.print("="); System.out.print(j); } else { System.out.print("+"); } } 결합도 - 해당하는 기호를 적으 세요. 1.()는 모듈간 데이터, 지역변수 를 직접 참조하거나 ~ 하는 경 우의 결합도 2.()는 모듈 간의 인터페이스로 배열이나 객체 등 자료구조가 전달되는 경우의 결합도 1. 📵 내용 2. 🗅 스탬 3.()는 파라미터가 아닌 모듈 프 밖에 선언되어 있는 전역 변수 3. 🖹 공통 를 참조하고 전역변수를 갱신하 는 식으로 상호작용 하는 경우 의 결합도 ㄱ.자료 결합도, ㄴ.스탬프 결합 도, ㄷ.제어 결합도, ㄹ.공통 결 합도, ㅁ.내용결합도, ㅂ.외부결 합도 괄호안에 공통적으로 들어갈 공 격기법을 쓰시오. 세션 하이재 킹(세션 하 1. () 은 '세션을 가로채다'라 이제킹, 세 션 하이잭 는 의미로, 정상적 연결을 RST 킹) 패킷을 통해 종료시킨 후 재연 결시 희생자가 아닌 공격자에게 연결 or 2. TCP()은 ~ [TCP 하이재 TCP 세션 킹의 원리에 대한 설명.] 하이재킹 출처 - 수제비 복원시트 (수제비 회원님들이 열정적 으로 복원해준 문제입니다.) "참여해주신 모든 분께 감사드립니다." #정보처리기사 #정보처리기사실기