

정보처리기사 필기 2021년 1회 공개기출 100문항

자료 성격: 공개기출 · PBT 시행일 2021-03-07 · 문항 수: 100 · 근거 기준일: 2026-08-29

성명		점수	/ 100
----	--	----	-------

2021년 1회 정보처리기사 필기 문제지입니다. 정답과 상세해설, 판정 근거 URL은 웹에서 확인합니다.
정답과 해설은 license.3001.co.kr의 같은 제목 게시물에서 확인하세요.

소프트웨어 설계

1. 운영체제 분석을 위해 리눅스에서 버전 정보를 확인할 때 사용할 수 있는 명령어는?

- ① ls
- ② cat
- ③ pwd
- ④ uname

2. 통신을 위한 프로그램을 생성하여 포트를 할당하고, 클라이언 트의 통신 요청 시 클라이언트와 연결하는 내·외부 송·수신 연계기술은?

- ① DB링크 기술
- ② 소켓 기술
- ③ 스크립 기술
- ④ 프로토타입 기술

3. 객체지향 개념에서 연관된 데이터와 함수를 함께 묶어 외부 와 경계를 만들고 필요한 인터페이스만을 밖으로 드러내는 과정은?

- ① 메시지(Message)
- ② 캡슐화(Encapsulation)
- ③ 다형성(Polymorphism)
- ④ 상속(Inheritance)

4. GoF(Gangs of Four) 디자인 패턴의 생성패턴에 속하지 않는 것은?

- ① 추상 팩토리(Abstract Factory)
- ② 빌더(Builder)
- ③ 어댑터(Adapter)
- ④ 싱글톤(Singleton)

5. 응용프로그램의 프로시저를 사용하여 원격 프로시저를 로컬 프로시저처럼 호출하는 방식의 미들웨어는?

- ① WAS(Web Application Server)
- ② MOM(Message Oriented Middleware)
- ③ RPC(Remote Procedure Call)
- ④ ORB(Object Request Broker)

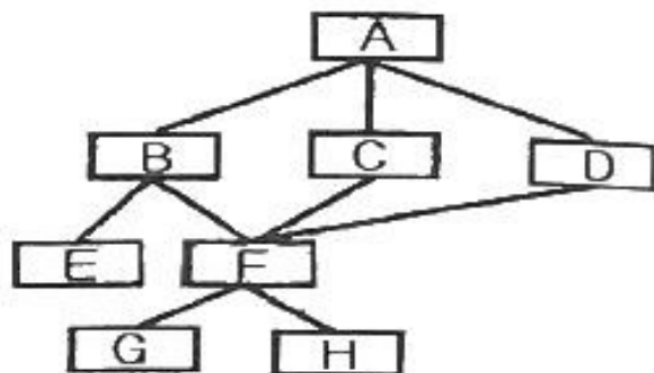
6. 바람직한 소프트웨어 설계 지침이 아닌 것은?

- ① 모듈의 기능을 예측할 수 있도록 정의한다.
- ② 이식성을 고려한다.
- ③ 적당한 모듈의 크기를 유지한다.
- ④ 가능한 모듈을 독립적으로 생성하고 결합도를 최대화한다.

7. 객체지향 분석 방법론 중 Coad-Yourdon 방법에 해당하는 것은?

- ① E-R 다이어그램을 사용하여 객체의 행위를 데이터 모델링하는데 초점을 둔 방법이다.
- ② 객체, 동적, 기능 모델로 나누어 수행하는 방법이다.
- ③ 미시적 개발 프로세스와 거시적 개발 프로세스를 모두 사용하는 방법이다.
- ④ Use-Case를 강조하여 사용하는 방법이다.

8. 이미지의 프로그램 구조에서 모듈 F의 fan-in과 fan-out은 각각 얼마인가?



- ① fan-in : 2, fan-out : 3
- ② fan-in : 3, fan-out : 2
- ③ fan-in : 1, fan-out : 2
- ④ fan-in : 2, fan-out : 1

9. 현행 시스템 분석에서 고려하지 않아도 되는 항목은?

- ① DBMS 분석
- ② 네트워크 분석
- ③ 운영체제 분석
- ④ 인적 자원 분석

10. 분산 컴퓨팅 환경에서 서로 다른 기종 간의 하드웨어나 프로토콜, 통신환경 등을 연결하여 응용프로그램과 운영환경 간에 원만한 통신이 이루어질 수 있게 서비스를 제공하는 소프트웨어는?

- ① 미들웨어
- ② 하드웨어
- ③ 오픈허브웨어
- ④ 그레이웨어

11. CASE(Computer Aided Software Engineering)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소프트웨어 모듈의 재사용성이 향상된다.
- ② 자동화된 기법을 통해 소프트웨어 품질이 향상된다.
- ③ 소프트웨어 사용자들에게 사용 방법을 신속히 숙지시키기 위해 사용된다.
- ④ 소프트웨어 유지보수를 간편하게 수행할 수 있다.

12. UML(Unified Modeling Language)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 기능적 모델은 사용자 측면에서 본 시스템 기능이며, UML에서는 Use case Diagram을 사용한다.
- ② 정적 모델은 객체, 속성, 연관관계, 오퍼레이션의 시스템의 구조를 나타내며, UML에서는 Class Diagram을 사용한다.
- ③ 동적 모델은 시스템의 내부 동작을 말하며, UML에서는 Sequence Diagram, State Diagram, Activity Diagram을 사용한다.
- ④ State Diagram은 객체들 사이의 메시지 교환을 나타내며, Sequence Diagram은 하나의 객체가 가진 상태와 그 상태의 변화에 의한 동작순서를 나타낸다.

13. 기본 유스케이스 수행 시 특별한 조건을 만족할 때 수행하는 유스케이스는?

- ① 연관
- ② 확장
- ③ 선택
- ④ 특화

14. 다음 중 요구사항 모델링에 활용되지 않는 것은?

- ① 애자일(Agile) 방법
- ② 유스케이스 다이어그램(Use Case Diagram)
- ③ 시퀀스 다이어그램(Sequence Diagram)
- ④ 단계 다이어그램(Phase Diagram)

15. 디자인 패턴을 이용한 소프트웨어 재사용으로 얻어지는 장 점이 아닌 것은?

- ① 소프트웨어 코드의 품질을 향상시킬 수 있다.
- ② 개발 프로세스를 무시할 수 있다.
- ③ 개발자들 사이의 의사소통을 원활하게 할 수 있다.
- ④ 소프트웨어의 품질과 생산성을 향상시킬 수 있다.

16. 럼바우(Rumbaugh) 분석기법에서 정보모델링이라고도 하며, 시스템에서 요구되는 객체를 찾아내어 속성과 연산 식별 및 객체들 간의 관계를 규정하여 다이어그램을 표시하는 모델 링은?

- ① Object
- ② Dynamic
- ③ Function
- ④ Static

17. 소프트웨어를 개발하기 위한 비즈니스(업무)를 객체와 속성, 클래스와 멤버, 전체와 부분 등으로 나누어서 분석해 내는 기법은?

- ① 객체지향 분석
- ② 구조적 분석
- ③ 기능적 분석
- ④ 실시간 분석

18. 애자일 소프트웨어 개발 기법의 가치가 아닌 것은?

- ① 프로세스의 도구보다는 개인과 상호작용에 더 가치를 둔 다.
- ② 계약 협상보다는 고객과의 협업에 더 가치를 둔다.
- ③ 실제 작동하는 소프트웨어보다는 이해하기 좋은 문서에 더 가치를 둔다.
- ④ 계획을 따르기보다는 변화에 대응하는 것에 더 가치를 둔다.

19. UML 다이어그램 중 시스템 내 클래스의 정적 구조를 표현 하고 클래스와 클래스, 클래스의 속성 사이의 관계를 나타 내는 것은?

- ① Activity Diagram
- ② Modea Diagram
- ③ State Diagram
- ④ Class Diagram

20. 소프트웨어 설계시 제일 상위에 있는 main user function에 서 시작하여 기능을 하위 기능들로 분할해 가면서 설계하는 방식은?

- ① 객체 지향 설계
- ② 데이터 흐름 설계
- ③ 상향식 설계
- ④ 하향식 설계

소프트웨어 개발

21. 이미지에 제시된 구현 단계 작업을 올바른 순서로 나열한 것은?

- ㉠ 코딩한다.
- ㉡ 코딩작업을 계획한다.
- ㉢ 코드를 테스트한다.
- ㉣ 컴파일한다.

- ① ㉠-㉡-㉢-㉣
- ② ㉡-㉠-㉣-㉢
- ③ ㉢-㉠-㉡-㉣
- ④ ㉣-㉡-㉠-㉢

22. 이미지의 초기 배열을 선택 정렬로 오름차순 정렬할 때 PASS 3 결과는?

초기상태 : 8, 3, 4, 9, 7

- ① 3, 4, 7, 9, 8
- ② 3, 4, 8, 9, 7
- ③ 3, 8, 4, 9, 7
- ④ 3, 4, 7, 8, 9

23. 하향식 통합시험을 위해 일시적으로 필요한 조건만을 가지 고 임시로 제공되는 시험용 모듈은?

- ① Stub
- ② Driver
- ③ Procedure
- ④ Function

24. 이미지의 전위식을 후위식으로 바르게 변환한 것은?

$$- / * A + B C D E$$

- ① $A B C + D / * E -$
- ② $A B * C D / + E -$
- ③ $A B * C + D / E -$
- ④ $A B C + * D / E -$

25. 그래프의 특수한 형태로 노드(Node)와 선분(Branch)으로 되어 있고, 정점 사이에 사이클(Cycle)이 형성되어 있지 않으며, 자료 사이의 관계성이 계층 형식으로 나타나는 비선형 구조는?

- ① tree
- ② network
- ③ stack
- ④ distributed

26. 스택에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 입출력이 한쪽 끝으로만 제한된 리스트이다.
- ② Head(front)와 Tail(rear)의 2개 포인터를 갖고 있다.
- ③ LIFO 구조이다.
- ④ 더 이상 삭제할 데이터가 없는 상태에서 데이터를 삭제 하면 언더플로(Underflow)가 발생한다.

27. 디지털 저작권 관리(DRM)에 사용되는 기술요소가 아닌 것은?

- ① 키관리
- ② 방화벽
- ③ 암호화
- ④ 크랙방지

28. 여러 개의 선택 항목 중 하나의 선택만 가능한 경우 사용하는 사용자 인터페이스(UI)요소는?

- ① 토글 버튼
- ② 텍스트 박스
- ③ 라디오 버튼
- ④ 체크 박스

29. 소프트웨어의 일부분을 다른 시스템에서 사용할 수 있는 정도를 의미하는 것은?

- ① 신뢰성(Reliability)
- ② 유지보수성(Maintainability)
- ③ 가시성(Visibility)
- ④ 재사용성(Reusability)

30. 자료구조에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 큐는 비선형구조에 해당한다.
- ② 큐는 First In – First Out 처리를 수행한다.
- ③ 스택은 Last In – First out 처리를 수행한다.
- ④ 스택은 서브루틴 호출, 인터럽트 처리, 수식 계산 및 수식 표기법에 응용된다.

31. 다음 중 블랙박스 검사 기법은?

- ① 경계값 분석
- ② 조건 검사
- ③ 기초 경로 검사
- ④ 루프 검사

32. 이진 검색 알고리즘에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 탐색 효율이 좋고 탐색 시간이 적게 소요된다.
- ② 검색할 데이터가 정렬되어 있어야 한다.
- ③ 피보나치 수열에 따라 다음에 비교할 대상을 선정하여 검색한다.
- ④ 비교횟수를 거듭할 때마다 검색 대상이 되는 데이터의 수가 절반으로 줄어든다.

33. 소프트웨어 품질목표 중 쉽게 배우고 사용할 수 있는 정도를 나타내는 것은?

- ① Correctness
- ② Reliability
- ③ Usability
- ④ Integrity

34. 테스트 케이스에 일반적으로 포함되는 항목이 아닌 것은?

- ① 테스트 조건
- ② 테스트 데이터
- ③ 테스트 비용
- ④ 예상 결과

35. 소프트웨어 설치 매뉴얼에 포함될 항목이 아닌 것은?

- ① 제품 소프트웨어 개요
- ② 설치 관련 파일
- ③ 프로그램 삭제
- ④ 소프트웨어 개발 기간

36. 소프트웨어 형상관리(Configuration management)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소프트웨어에서 일어나는 수정이나 변경을 알아내고 제어하는 것을 의미한다.
- ② 소프트웨어 개발의 전체 비용을 줄이고, 개발 과정의 여러 방해 요인이 최소화되도록 보증하는 것을 목적으로 한다.
- ③ 형상관리를 위하여 구성된 팀을 "chief programmer team"이라고 한다.
- ④ 형상관리의 기능 중 하나는 버전 제어 기술이다.

37. 퀵 정렬에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 레코드의 키 값을 분석하여 같은 값끼리 그 순서에 맞는 버킷에 분배하였다가 버킷의 순서대로 레코드를 꺼내어 정렬한다.
- ② 주어진 파일에서 인접한 두 개의 레코드 키 값을 비교하여 그 크기에 따라 레코드 위치를 서로 교환한다.
- ③ 레코드의 많은 자료 이동을 없애고 하나의 파일을 부분적으로 나누어 가면서 정렬한다.
- ④ 임의의 레코드 키와 매개변수(h)값만큼 떨어진 곳의 레코드 키를 비교하여 서로 교환해 가면서 정렬한다.

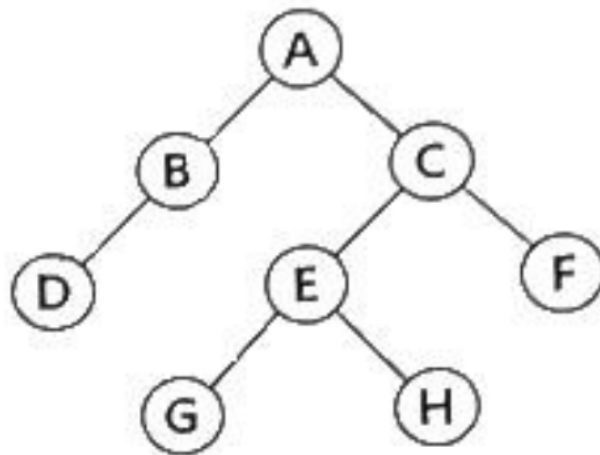
38. 해싱 함수(Hashing Function)의 종류가 아닌 것은?

- ① 제곱법(mid-square)
- ② 숫자분석법(digit analysis)
- ③ 개방주소법(open addressing)
- ④ 제산법(division)

39. 필드 테스트(field testing)이라고도 불리며 개발자 없이 고객의 사용 환경에 소프트웨어를 설치하여 검사를 수행하는 인수검사 기법은?

- ① 베타 검사
- ② 알파 검사
- ③ 형상 검사
- ④ 복구 검사

40. 이미지의 트리를 전위 순회할 때 다섯 번째로 방문하는 노드는?



- ① C
- ② E
- ③ G
- ④ H

데이터베이스 구축

41. 이미지의 공급자 테이블과 결과를 만드는 SQL 질의는?

[공급자] Table

공급자번호	공급자명	위치
16	대신공업사	수원
27	삼진사	서울
39	삼양사	인천
62	진마공업사	대전
70	신촌상사	서울

[결과]

공급자번호	공급자명	위치
16	대신공업사	수원
70	신촌상사	서울

- ① SELECT * FROM 공급자 WHERE 공급자명 LIKE '%신%';
- ② SELECT * FROM 공급자 WHERE 공급자명 LIKE '%대%';
- ③ SELECT * FROM 공급자 WHERE 공급자명 LIKE '%사%';
- ④ SELECT * FROM 공급자 WHERE 공급자명 IS NOT NULL;

42. 이미지의 설명에 해당하는 데이터베이스 스키마는?

데이터베이스 전체를 정의한 것으로 데이터개체, 관계, 제약조건, 접근권한, 무결성 규칙 등을 명세한 것

- ① 개념 스키마
- ② 내부 스키마
- ③ 외부 스키마
- ④ 내용 스키마

43. 데이터베이스 설계 단계 중 저장 레코드 양식설계, 레코드 집중의 분석 및 설계, 접근 경로 설계와 관계되는 것은?

- ① 논리적 설계
- ② 요구 조건 분석
- ③ 개념적 설계
- ④ 물리적 설계

44. 이미지의 릴레이션에서 카디널리티와 차수는 각각 얼마인가?

아이디	성명	나이	등급	적립금	가입년도
yuyu01	원유철	36	3	2000	2008
sykim10	김성일	29	2	3300	2014
kshan4	한경선	45	3	2800	2009
namsu52	이남수	33	5	1000	2016

- ① 카디널리티 : 4, 차수 : 4
- ② 카디널리티 : 4, 차수 : 6
- ③ 카디널리티 : 6, 차수 : 4
- ④ 카디널리티 : 6, 차수 : 6

45. 이미지에 설명된 트랜잭션 특성은?

시스템이 가지고 있는 고정요소는 트랜잭션 수행 전과 트랜잭션 수행 완료 후의 상태가 같아야 한다.

- ① 원자성(atomicity)
- ② 일관성(consistency)
- ③ 격리성(isolation)
- ④ 영속성(durability)

46. 병행제어의 로킹(Locking) 단위에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터베이스, 파일, 레코드 등은 로킹 단위가 될 수 있다.
- ② 로킹 단위가 작아지면 로킹 오버헤드가 증가한다.
- ③ 한꺼번에 로킹할 수 있는 단위를 로킹단위라고 한다.
- ④ 로킹 단위가 작아지면 병행성 수준이 낮아진다.

47. 뷰(VIEW)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① DBA는 보안 측면에서 뷰를 활용할 수 있다.
- ② 뷰 위에 또 다른 뷰를 정의할 수 있다.
- ③ 뷰에 대한 삽입, 갱신, 삭제 연산 시 제약사항이 따르지 않는다.
- ④ 독립적인 인덱스를 가질 수 없다.

48. 이미지의 정의에 해당하는 기본 정규형은?

어떤 릴레이션 R에 속한 모든 도메인이 원자값 (Atomic Value)만으로 되어 있다.

- ① 제1정규형(1NF)
- ② 제2정규형(2NF)
- ③ 제3정규형(3NF)
- ④ 보이스/코드 정규형(BCNF)

49. 릴레이션 R1에 속한 애트리뷰트의 조합인 외래키를 변경하려면 이를 참조하고 있는 릴레이션 R2의 기본키도 변경해야 하는데 이를 무엇이라 하는가?

- ① 정보 무결성
- ② 고유 무결성
- ③ 널 제약성
- ④ 참조 무결성

50. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시스템 카탈로그의 갱신은 무결성 유지를 위하여 SQL을 이용하여 사용자가 직접 갱신하여야 한다.
- ② 데이터베이스에 포함되는 데이터 객체에 대한 정의나 명 세에 대한 정보를 유지관리한다.
- ③ DBMS가 스스로 생성하고 유지하는 데이터베이스 내의 특별한 테이블의 집합체이다.
- ④ 카탈로그에 저장된 정보를 메타 데이터라고도 한다.

51. 조건을 만족하는 릴레이션의 수평적 부분집합으로 구성하 며, 연산자의 기호는 그리스 문자 시그마(σ)를 사용하는 관 계대수 연산은?

- ① Select
- ② Project
- ③ Join
- ④ Division

52. SQL에서 스키마(schema), 도메인(domain), 테이블(table), 뷰(view), 인덱스(index)를 정의하거나 변경 또는 삭제할 때 사용하는 언어는?

- ① DML(Data Manipulation Language)
- ② DDL(Data Definition Language)
- ③ DCL(Data Control Language)
- ④ IDL(Interactive Data Language)

53. 정규화를 거치지 않아 발생하게 되는 이상(anomaly) 현상의 종류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 삭제 이상이란 릴레이션에서 한 튜플을 삭제할 때 의도 와는 상관없는 값들도 함께 삭제되는 연쇄 삭제 현상 이 다.
- ② 삽입 이상이란 릴레이션에서 데이터를 삽입할 때 의도와 는 상관없이 원하지 않는 값들도 함께 삽입되는 현상 이 다.
- ③ 갱신 이상이란 릴레이션에서 튜플에 있는 속성값을 갱신 할 때 일부 튜플의 정보만 갱신되어 정보에 모순이 생기 는 현상이다.
- ④ 종속 이상이란 하나의 릴레이션에 하나 이상의 함수적 종속성이 존재하는 현상이다.

54. 관계 데이터 모델에서 릴레이션(relation)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 릴레이션의 각 행을 스키마(schema)라 하며, 예로 도서 릴레이션을 구성하는 스키마에서는 도서번호, 도서명, 저 자, 가격 등이 있다.
- ② 릴레이션의 각 열을 튜플(tuple)이라 하며, 하나의 튜플 은 각 속성에서 정의된 값을 이용하여 구성된다.
- ③ 도메인(domain)은 하나의 속성이 가질 수 있는 같은 타 입의 모든 값의 집합으로 각 속성의 도메인은 원자값을 갖는다.
- ④ 속성(attribute)은 한 개의 릴레이션의 논리적인 구조를 정의한 것으로 릴레이션의 이름과 릴레이션에 포함된 속 성들의 집합을 의미한다.

55. 3NF에서 BCNF가 되기 위한 조건은?

- ① 이행적 함수 종속 제거
- ② 부분적 함수 종속 제거
- ③ 다치 종속 제거
- ④ 결정자이면서 후보 키가 아닌 것 제거

56. 데이터베이스 성능에 많은 영향을 주는 DBMS의 구성 요소 로 테이블과 클러스터에 연관되어 독립적인 저장 공간을 보 유하며, 데이터베이스에 저장된 자료를 더욱 빠르게 조회하 기 위하여 사용되는 것은?

- ① 인덱스(Index)
- ② 트랜잭션(Transaction)
- ③ 역정규화(Denormalization)
- ④ 트리거(Trieger)

57. 이미지의 두 테이블과 SQL문을 실행했을 때 결과는?

<table> <tr><td>이름</td><td>홍길동</td></tr> <tr><td>홍길동</td><td>강남길</td></tr> <tr><td>강남길</td><td>장미화</td></tr> </table>	이름	홍길동	홍길동	강남길	강남길	장미화	<table> <tr><td>이름</td><td>홍길동</td></tr> <tr><td>홍길동</td><td>김철수</td></tr> <tr><td>강남길</td><td>강남길</td></tr> <tr><td>오말자</td><td>오말자</td></tr> <tr><td>장미화</td><td>장미화</td></tr> </table>	이름	홍길동	홍길동	김철수	강남길	강남길	오말자	오말자	장미화	장미화
이름	홍길동																
홍길동	강남길																
강남길	장미화																
이름	홍길동																
홍길동	김철수																
강남길	강남길																
오말자	오말자																
장미화	장미화																
<table> <tr><td>이름</td><td>홍길동</td></tr> <tr><td>홍길동</td><td>강남길</td></tr> <tr><td>강남길</td><td>오말자</td></tr> </table>	이름	홍길동	홍길동	강남길	강남길	오말자	<table> <tr><td>이름</td><td>홍길동</td></tr> <tr><td>홍길동</td><td>김철수</td></tr> <tr><td>강남길</td><td>강남길</td></tr> <tr><td>오말자</td><td>오말자</td></tr> <tr><td>장미화</td><td>장미화</td></tr> </table>	이름	홍길동	홍길동	김철수	강남길	강남길	오말자	오말자	장미화	장미화
이름	홍길동																
홍길동	강남길																
강남길	오말자																
이름	홍길동																
홍길동	김철수																
강남길	강남길																
오말자	오말자																
장미화	장미화																
<table> <tr><td>이름</td><td>홍길동</td></tr> <tr><td>홍길동</td><td>김철수</td></tr> </table>	이름	홍길동	홍길동	김철수													
이름	홍길동																
홍길동	김철수																

- ① 이름 홍길동 강남길 장미화
- ② 이름 홍길동 강남길 오말자
- ③ 이름 홍길동 김철수 강남길 오말자 장미화
- ④ 이름 홍길동 김철수

58. 『회원』테이블 생성 후 『주소』 필드(컬럼)가 누락되어 이 를 추가하려고 한다. 이에 적합한 SQL명령어는?

- ① DELETE
- ② RESTORE
- ③ ALTER
- ④ ACCESS

59. 트랜잭션을 수행하는 도중 장애로 인해 손상된 데이터베이스를 손상되기 이전에 정상적인 상태로 복구시키는 작업은?

- ① Recovery
- ② Commit
- ③ Abort
- ④ Restart

60. E-R 다이어그램의 표기법으로 옳지 않은 것은?

- ① 개체타입 - 사각형
- ② 속성 - 타원
- ③ 관계집합 - 삼각형
- ④ 개체타입과 속성을 연결 - 선

프로그래밍 언어 활용

61. 다음 중 응집도가 가장 높은 것은?

- ① 절차적 응집도
- ② 순차적 응집도
- ③ 우연적 응집도
- ④ 논리적 응집도

62. OSI 7계층에서 물리적 연결을 이용해 신뢰성 있는 정보를 전송하려고 동기화, 오류제어, 흐름제어 등의 전송에러를 제어하는 계층은?

- ① 데이터 링크 계층
- ② 물리 계층
- ③ 응용 계층
- ④ 표현 계층

63. 운영체제를 기능에 따라 분류할 경우 제어 프로그램이 아닌 것은?

- ① 데이터 관리 프로그램
- ② 서비스 프로그램
- ③ 작업 제어 프로그램
- ④ 감시 프로그램

64. IEEE 802.3 LAN에서 사용되는 전송매체 접속제어(MAC) 방식은?

- ① CSMA/CD
- ② Token Bus
- ③ Token Ring
- ④ Slotted Ring

65. 기억공간이 15K, 23K, 22K, 21K 순으로 빈 공간이 있을 때 기억장치 배치 전략으로 "First Fit"을 사용하여 17K의 프로 그램을 적재할 경우 내부단편화의 크기는 얼마인가?

- ① 5K
- ② 6K
- ③ 7K
- ④ 8K

66. 교착상태가 발생할 수 있는 조건이 아닌 것은?

- ① Mutual exclusion
- ② Hold and wait
- ③ Non-preemption
- ④ Linear wait

67. IPv6에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 멀티캐스팅(Multicast) 대신 브로드캐스트(Broadcast)를 사용한다.
- ② 보안과 인증 확장 헤더를 사용함으로써 인터넷 계층의 보안기능을 강화하였다.
- ③ 애니캐스트(Anycast)는 하나의 호스트에서 그룹 내의 가 장 가까운 곳에 있는 수신자에게 전달하는 방식이다.
- ④ 128비트 주소체계를 사용한다.

68. TCP/IP 프로토콜에서 TCP가 해당하는 계층은?

- ① 데이터 링크 계층
- ② 네트워크 계층
- ③ 트랜스포트 계층
- ④ 세션 계층

69. C언어에서 변수로 사용할 수 없는 것은?

- ① data02
- ② int01
- ③ _sub
- ④ short

70. 이미지의 Java 출력문 두 개가 출력하는 결과는?

```
..생략..
System.out.println("5 + 2 = " + 3 + 4);
System.out.println("5 + 2 = " + (3 + 4));
..생략..
```

- ① $5 + 2 = 34$ <chal> $5 + 2 = 34$
- ② $5 + 2 + 3 + 4$ <chal> $5 + 2 = 7$
- ③ $7 = 7$ <chal> $7 + 7$
- ④ $5 + 2 = 34$ <chal> $5 + 2 = 7$

71. C언어에서 문자열을 정수형으로 변환하는 라이브러리 함수 는?

- ① atoi()
- ② atof()
- ③ itoa()
- ④ ceil()

72. 운영체제의 가상기억장치 관리에서 프로세스가 일정 시간동 안 자주 참조하는 페이지들의 집합을 의미하는 것은?

- ① Locality
- ② Deadlock
- ③ Thrashing
- ④ Working Set

73. 이미지에 제시된 결합도를 낮은 것부터 높은 순서로 배열한 것은?

(ㄱ) 내용결합도	(ㄴ) 자료결합도
(ㄷ) 공통결합도	(ㄹ) 스탬프결합도
(ㅁ) 외부결합도	(ㅂ) 제어결합도

- ① (ㄱ) → (ㄴ) → (ㄹ) → (ㅂ) → (ㅁ) → (ㄷ)
- ② (ㄴ) → (ㄹ) → (ㅁ) → (ㅂ) → (ㄷ) → (ㄱ)
- ③ (ㄴ) → (ㄹ) → (ㅂ) → (ㅁ) → (ㄷ) → (ㄱ)
- ④ (ㄱ) → (ㄴ) → (ㄹ) → (ㅁ) → (ㅂ) → (ㄷ)

74. 이미지의 가상기억장치 구분 방법 ㉠과 ㉡에 들어갈 용어는?

가상기억장치의 일반적인 구현 방법에는 프로그램을 고정된 크기의 일정한 블록으로 나누는 (㉠) 기법과 가변적인 크기의 블록으로 나누는 (㉡) 기법이 있다.

- ① ㉠ : Paging, ㉡ : Segmentation
- ② ㉠ : Segmentation, ㉡ : Allocation
- ③ ㉠ : Segmentation, ㉡ : Compaction
- ④ ㉠ : Paging, ㉡ : Linking

75. 라이브러리의 개념과 구성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 라이브러리란 필요할 때 찾아서 쓸 수 있도록 모듈화되어 제공되는 프로그램을 말한다.
- ② 프로그래밍 언어에 따라 일반적으로 도움말, 설치 파일, 샘플 코드 등을 제공한다.
- ③ 외부 라이브러리는 프로그래밍 언어가 기본적으로 가지고 있는 라이브러리를 의미하며, 표준 라이브러리는 별 도의 파일 설치를 필요로 하는 라이브러리를 의미한다.
- ④ 라이브러리는 모듈과 패키지를 총칭하며, 모듈이 개별 파일이라면 패키지는 파일들을 모아 놓은 폴더라고 볼 수 있다.

76. C언어에서 산술 연산자가 아닌 것은?

- ① %
- ② *
- ③ /
- ④ =

77. UDP 특성에 해당되는 것은?

- ① 양방향 연결형 서비스를 제공한다.
- ② 송신중에 링크를 유지관리하므로 신뢰성이 높다.
- ③ 순서제어, 오류제어, 흐름제어 기능을 한다.
- ④ 흐름제어나 순서제어가 없어 전송속도가 빠르다.

78. JAVA에서 변수와 자료형에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 변수는 어떤 값을 주기억 장치에 기억하기 위해서 사용 하는 공간이다.
- ② 변수의 자료형에 따라 저장할 수 있는 값의 종류와 범위 가 달라진다.
- ③ char 자료형은 나열된 여러 개의 문자를 저장하고자 할 때 사용한다.
- ④ boolean 자료형은 조건이 참인지 거짓인지 판단하고자 할 때 사용한다.

79. 이미지의 Python 반복문을 실행했을 때 출력 결과는?

```
>> while(True) :  
    print('A')  
    print('B')  
    print('C')  
    continue  
    print('D')
```

- ① A, B, C 출력이 반복된다.
- ② A, B, C 까지만 출력된다.
- ③ A, B, C, D 출력이 반복된다.
- ④ A, B, C, D 까지만 출력된다.

80. WAS(Web Application Server)가 아닌 것은?

- ① JEUS
- ② JVM
- ③ Tomcat
- ④ WebSphere

정보시스템 구축관리

81. 다음 암호 알고리즘 중 성격이 다른 하나는?

- ① MD4
- ② MD5
- ③ SHA-1
- ④ AES

82. 크래커가 침입하여 백도어를 만들어 놓거나, 설정파일을 변경했을 때 분석하는 도구는?

- ① tripwire
- ② tcpdump
- ③ cron
- ④ netcat

83. 이미지의 설명에 해당하는 메시징 프로토콜은?

- 사물통신, 사물인터넷과 같이 대역폭이 제한된 통신환경에 최적화하며 개발된 푸시기술 기반의 경량 메시지 전송 프로토콜
- 메시지 매개자(Broker)를 통해 송신자가 특정 메시지를 발행하고 수신자가 메시지를 구독하는 방식
- IBM이 주도하여 개발

- ① GRID
- ② TELNET
- ③ GPN
- ④ MQTT

84. 나선형(Spiral) 모형의 주요 태스크에 해당되지 않는 것은?

- ① 버전 관리
- ② 위험 분석
- ③ 개발
- ④ 평가

85. 정보 보안을 위한 접근통제 정책 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 임의적 접근 통제
- ② 데이터 전환 접근 통제
- ③ 강제적 접근 통제
- ④ 역할 기반 접근 통제

86. LOC기법에 의하여 예측된 총 라인수가 36,000라인, 개발에 참여할 프로그래머가 6명, 프로그래머들의 평균 생산성이 월간 300라인일 때 개발에 소요되는 기간은?

- ① 5개월
- ② 10개월
- ③ 15개월
- ④ 20개월

87. 정형화된 분석 절차에 따라 사용자 요구사항을 파악, 문서 화하는 체계적 분석방법으로 자료흐름도, 자료사전, 소단위 명세서의 특징을 갖는 것은?

- ① 구조적 개발 방법론
- ② 객체지향 개발 방법론
- ③ 정보공학 방법론
- ④ CBD 방법론

88. 정보보호를 위한 암호화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 평문 - 암호화되기 전의 원본 메시지
- ② 암호문 - 암호화가 적용된 메시지
- ③ 복호화 - 평문을 암호문으로 바꾸는 작업
- ④ 키(Key) - 적절한 암호화를 위하여 사용하는 값

89. 이미지의 설명에 해당하는 클라우드 서비스 개념은?

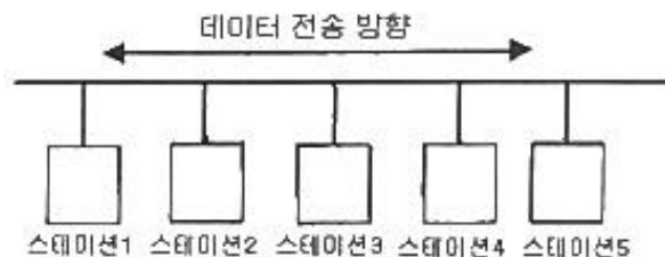
- 블록체인(Blockchain) 개발환경을 클라우드로 서비스하는 개념
 - 블록체인 네트워크에 노드의 추가 및 제거가 용이
 - 블록체인의 기본 인프라를 추상화하여 블록체인 응용프로그램을 만들 수 있는 클라우드 컴퓨팅 플랫폼

- ① OTT
- ② Baas
- ③ SDDC
- ④ Wi-SUN

90. 소프트웨어 비용 산정 기법 중 개발 유형으로 organic, semi-detach, embedded로 구분되는 것은?

- ① PUTNAM
- ② COCOMO
- ③ FP
- ④ SLIM

91. 이미지의 LAN 네트워크 토폴로지는?



- ① 그물형
- ② 십자형
- ③ 버스형
- ④ 링형

92. 전기 및 정보통신기술을 활용하여 전력망을 지능화, 고도화 함으로써 고품질의 전력서비스를 제공하고 에너지 이용효율 을 극대화하는 전력망은?

- ① 사물 인터넷
- ② 스마트 그리드
- ③ 디지털 아카이빙
- ④ 미디어 빅뱅

93. 이미지의 설명에 해당하는 소프트웨어 개발 모형은?

소프트웨어 생명주기 모형 중 Boehm이 제시한
고전적 생명주기 모형으로서 선형 순차적 모델이
라고도 하며, 타당성 검토, 계획, 요구사항 분석,
설계, 구현, 테스트, 유지보수의 단계를 통해 소
프트웨어를 개발하는 모형

- ① 프로토타입 모형
- ② 나선형 모형
- ③ 폭포수 모형
- ④ RAD 모형

94. 스트림 암호화 방식의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 비트/바이트/단어들을 순차적으로 암호화한다.
- ② 해쉬 함수를 이용한 해쉬 암호화 방식을 사용한다.
- ③ RC4는 스트림 암호화 방식에 해당한다.
- ④ 대칭키 암호화 방식이다.

95. 세션 하이재킹을 탐지하는 방법으로 거리가 먼 것은?

- ① FTP SYN SEGMENT 탐지
- ② 비동기화 상태 탐지
- ③ ACK STORM 탐지
- ④ 패킷의 유실 및 재전송 증가 탐지

96. 소프트웨어공학에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 소프트웨어공학이란 소프트웨어의 개발, 운용, 유지보수 및 파기에 대한 체계적인 접근 방법이다.
- ② 소프트웨어공학은 소프트웨어 제품의 품질을 향상시키고 소프트웨어 생산성과 작업 만족도를 증대시키는 것이 목 적이다.
- ③ 소프트웨어공학의 궁극적 목표는 최대의 비용으로 계획 된 일정보다 가능한 빠른 시일 내에 소프트웨어를 개발 하는 것이다.
- ④ 소프트웨어공학은 신뢰성 있는 소프트웨어를 경제적인 비용으로 획득하기 위해 공학적 원리를 정립하고 이를 이용하는 것이다.

97. 소프트웨어 개발 방법론 중 CBD(Component Based Development)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 생산성과 품질을 높이고, 유지보수 비용을 최소화할 수 있다.
- ② 컴포넌트 제작 기법을 통해 재사용성을 향상시킨다.
- ③ 모듈의 분할과 정복에 의한 하향식 설계방식이다.
- ④ 독립적인 컴포넌트 단위의 관리로 복잡성을 최소화할 수 있다.

98. 정보 보안의 3요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 기밀성
- ② 무결성
- ③ 가용성
- ④ 휘발성

99. 소셜 네트워크에서 악의적 사용자가 지인이나 유명인을 가장해 활동하는 공격 기법은?

- ① Evil Twin Attack
- ② Phishing
- ③ Logic Bomb
- ④ Cyberbullying

100. 공개키 암호에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 10명이 공개키 암호를 사용할 경우 5개의 키가 필요하다.
- ② 복호화키는 비공개 되어 있다.
- ③ 송신자는 수신자의 공개키로 문서를 암호화한다.
- ④ 공개키 암호로 널리 알려진 알고리즘은 RSA가 있다.

답안 기록

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100