# 1과목 : 소프트웨어 설계

1. 운영체제 분석을 위해 리눅스에서 버전을 확인하고자 할 때 사용되는 명령어는?(문제 오류로 가답안 발표시 4번으 로 발표되었지만 확정답안 발표시 2, 4번이 정답처리 되었 습니다. 여기서는 가답안인 4번을 누르시면 정답 처리 됩 니다.)

 $\bigcirc$  Is

② cat

3 pwd

4 uname

<문제 해설>

1. ls : List , 디렉토리 목록 출력

2. cat : 파일출력,

두개이상의 파일 연결

3. pwd: Print Working Directory , 현재 디렉토리 출력

4. uname : 시스템 정보를 출력

[해설작성자:.]

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

① DB링크 기술

② 소켓 기술

③ 스크럼 기술

④ 프로토타입 기술

<문제 해설>

시스템 연계 기술

DB링크: 1. 데이터베이스에서 제공하는 DB 링크 객체를 이 용한다.

수신측에서 DB 링크를 생성하고 송신측에서 해당 DB링크를 직접 참조하는 방식이다.

DB 커넥션 : 수신측의 WAS에서 송신측 데이터 베이스로 연 결하는 DB Connection Pool을 생성한다.

API/OpenAPI: 송신측의 데이터베이스에서 데이터를 가져와 제공하는 응용 프로그래밍 인터페이스 프로그램이다.

JDBC: 1. 수신측의 프로그램에서 JDBC 드라이버를 이용하 여 송신 시스템 데이터베이스와 연결한다.

2. DBMS 유형,

DBMS 서버 IP와 Port, DB Instance 정보가 필요하다 하이퍼링크: 웹 응용에서 하이퍼링크(Hyper Link)를 이용한 다.

소켓 : 1. 서버는 통신을 위한 Socket을 생성하여 Port를 할 당한다..

2. 클라이언트의 통

신 요청 시 클라이언트와 연결하고 통신하는 네트워크 기술이

출처: [이기적 정보처리기사] [해설작성자 : PKNPHY]

3. 객체지향 개념에서 연관된 데이터와 함수를 함께 묶어 외 부와 경계를 만들고 필요한 인터페이스만을 밖으로 드러내 는 과정은?

① 메月지(Message)

② 캡슐화(Encapsulation)

③ 다형성(Polymorphism) ④ 상속(Inheritance)

<문제 해설>

1. 메시지(Message) : 객체의 행위를 표현

2. 캡슐화(Encapsulation): 추상화된 객체의 구현을 은닉, 시스템의 한 콤포넌트의 내부구현이 다른 콤포넌트에 의존 하지 않는것, 객체 내부의 구현을 client에게 보이지 않게

3. 다형성(Polymorphism) : 파생된 클래스와 관련되면서 또다른행위를 요구하는것

4. 상속(Inheritance) : 하나의 클래스가 다른 클래스로부터 애트리뷰트나 메소드를 물려받는것

[해설작성자: uni]

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

① 추상 팩토리(Abstract Factory) ② 빌더(Builder)

③ 어댑터(Adapter)

④ 싱글턴(Singleton)

<문제 해설>

\* 생성패턴

추상 팩토리 패턴: 동일한 주제의 다른 팩토리를 묶어 준다. 빌더 패턴: 생성(construction)과 표기(representation)를 분리 해 복잡한 객체를 생성한다

싱글턴 패턴: 한 클래스에 한 객체만 존재하도록 제한한다.

\* 구조패턴

어댑터 패턴: 인터페이스가 호환되지 않는 클래스들을 함께 이용할 수 있도록, 타 클래스의 인터페이스를 기존 인터페이 스에 덧씌운다.

[해설작성자 : 미니딩]

생성패턴 :

추상 팩토리(Abstract Factory)

빌더(Builder)

팩토리메서드(FactoryMethod)

프로토타입(Prototype)

싱글톤(Singleton)

구조패턴:

2

어댑터(Adapter)

브리지(Bridge)

컴포지트(Composite)

데코레이터(Decorator)

파사드(Facade)

플라이웨이트(Flyweight)

프록시(Proxy)

행위 패턴 :

책임 연쇄(Chain of Responsibility)

커맨드(Command)

인터프리터(InterPreter)

이터레이터(Iterator)

중재자(Mediator)

메멘토(Memento)

옵서버(Observer)

상태(State)

전략(Strategy)

템플릿메서드(Template Method)

방문자(Visitor)

[해설작성자 : 민초킹]

5. 응용프로그램의 프로시저를 사용하여 원격 프로시저를 로 컬 프로시저처럼 호출하는 방식의 미들웨어는?

1) WAS(Web Application Server)

② MOM(Message Oriented Middleware)

③ RPC(Remote Procedure Call)

4 ORB(Object Request Broker)

<문제 해설>

1. WAS : 애플리케이션 수행 미들웨어

2. MOM : 메세지 지향 미들웨어

www.comcbt.com

3. RPC : 원격 프로시저 호출 4. ORB : 네트워크 호출 미들웨어

[해설작성자:.]

#### 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 최대화한 다.

<문제 해설>

결합도는 최소화해야한다 [해설작성자 : 잉 기모릥]

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

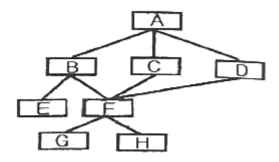
- ① E-R 다이어그램을 사용하여 객체의 행위를 데이터 모 델링하는데 초점을 둔 방법이다.
- ② 객체, 동적, 기능 모델로 나누어 수행하는 방법이다.
- ③ 미시적 개발 프로세스와 거시적 개발 프로세스를 모두 사용하는 방법이다.
- ④ Use-Case를 강조하여 사용하는 방법이다.

#### <문제 해설>

- 2. 럼바우 분석 기법
- 3. Booch 방법
- 4. Jacobson 방법 [해설작성자 : .]

#### 객체지향 분석 방법론

- 1.Booch(부치)
- 미시적, 거시적 개발 프로세스를 모두 사용하는 분석방 법
- 클래스와 객체들을 분석 및 식별하고 클래스의 속성과 연산을 정의
- 2. Jacobson(제이콥슨)
- Use Case를 사용하여 분석(사용자, 외부 시스템, 다른 요소들이 시스템과 상호 작용 하는 방법을 기술)
- 3. Coad-Yourdon
- E-R 다이어그램을 사용하여 객체의 행위를 모델링
- 객체 식별, 구조 식별
- 4. Wirfs-Brock
- 분석과 설계간 구분이 없으며, 고객 명세서를 평가하여 설계 작업까지 연속적으로 수행 [해설작성자 : 제발합격..ㅠ]
- 8. 다음은 어떤 프로그램 구조를 나타낸다. 모듈 F에서의 fan-in과 fan-out의 수는 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

# <문제 해설>

모듈 F를 제어하는 수는 B,C,D 총 3개(fan-in) 모듈 F가 제어하는 수는 G,H 총 2개(fan-out) [해설작성자 : 퇴근하고 싶다]

- 9. 현행 시스템 분석에서 고려하지 않아도 되는 항목은?
  - ① DBMS 분석
- ② 네트워크 분석
- ③ 운영체제 분석
- ④ 인적 자원 분석

#### <문제 해설>

현행 시스템분석에는 플랫폼 기능 분석, 플랫폼 성능 특성 분석, 운영체제 분석, 네트워크 분석, DBMS 분석, 비즈니스 융합 분석이 있다

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

- 10. 분산 컴퓨팅 환경에서 서로 다른 기종 간의 하드웨어나 프로토콜, 통신환경 등을 연결하여 응용프로그램과 운영 환경 간에 원만한 통신이 이루어질 수 있게 서비스를 제 공하는 소프트웨어는?
  - ① 미들웨어
- ② 하드웨어
- ③ 오픈허브웨어
- ④ 그레이웨어

#### <문제 해설>

미들웨어: 운영체제와 해당 운영체제에서 실행되는 응용 프로그램 사이에서 운영체제가 제공하는 서비스 이외에 추가적인 서비스를 제공하는 소프트웨어, 미들웨어는 표준화된 인터페이스를 제공함으로써 시스템 간의 데이터 교환에 일관성을 보장

[해설작성자: uni]

## 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.

#### <문제 해설>

CASE(Computer Aided Software Engineering)도구 활용 -일관성 분석을 통해 요구사항 변경사항의 추적 및 분석, 관리, 표준 준수여부를 확인

[해설작성자:u]

## 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, UML에서 는 Sequence Diagram, State Diagram, Activity Diagram을 사용한다.
- ④ State Diagram은 객체들 사이의 메시지 교환을 나타 내며, Sequence Diagram은 하나의 객체가 가진 상태 와 그 상태의 변화에 의한 동작순서를 나타낸다.

#### <문제 해설>

4. State Diagram : 객체가 가진 상태와 상태 변환을 나타 냄

www.comcbt.com

Sequence Diagram : 객체 사이에 오가는 메지지를

시간순으로 나타냄 [해설작성자 : .]

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

① 연관

② 확장

③ 선택

④ 특화

#### <문제 해설>

Usecase 구성요소와의 관계

- 연관 : use case 와 actor의 관계

- 확장 : 기본 use case 수행 시 특별한 조건을 만족할 때 수행할 usecase

- 포함 : 시스템의 기능이 별도의 기능을 포함

- 일반화 : 하위 use case/action이 상위 use case/actor에게 기능/역할을 상속받음

- 그룹화 : 여러개의 usecase를 단순화하는 방법

[해설작성자 : 합격합격]

#### 14. 다음 중 요구사항 모델링에 활용되지 않는 것은?

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

#### <문제 해설>

단계 다이어그램: 물리 화학 등에서 사용하는 다이어그램, 요 구사항 모델링과 관계 없음

[해설작성자 : ㅇ]

# 15. 디자인 패턴을 이용한 소프트웨어 재사용으로 얻어지는 장점이 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.

#### <문제 해설>

디자인 패턴

각 모듈의 세분화된 역할이나 모듈들 간의 인터페이스와 같은 코드를 작성하는 수준의 세부적인 구현 방안을 설계할 때 참 조할 수 있는 전형적인 해결 방식 또는 예제

-장점: 시스템 개발 시 공통 언어 사용 (의사소통 원활), 코드의 품질 향상, 향후 변화에 대한 대비 가능, 유지보수 용이 [해설작성자: 이하늘]

- 16. 럼바우(Rumbaugh) 분석기법에서 정보모델링이라고도 하며, 시스템에서 요구되는 객체를 찾아내어 속성과 연산식별 및 객체들 간의 관계를 규정하여 다이어그램을 표시하는 모델링은?
  - 1 Object
- 2 Dynamic
- ③ Function
- 4 Static

# <문제 해설>

럼바우 모델링: 객체, 동적, 기능

- 1. 객체(Object) 모델링 : 정보모델링, 시스템에서 요구되는 객체를 찾아내어 속성과 연산 식별 및 객체들 간의 관계를 규정, 객체 다이어그램으로 표시
- 2. 동적(Dynamic) 모델링 : 상태도(상태 다이어그램)을 이용하여 시스템의 행위를 기술
- 3. 기능(Functional) 모델링 : 자료 흐름도를 이용하여 다 수의 프로세스들 간의 자료 흐름을 중심으로 처리 과정 표

횬

[해설작성자 : 이하늘]

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

① 객체지향 분석

② 구조적 분석

③ 기능적 분석

④ 실시간 분석

#### <문제 해설>

업무(비즈니스)를 객체, 속성 등의 개별요소로 추상화 하는 기 법을 "객체지향 분석"이라고 합니다.

[해설작성자 : 지나가던 사람]

#### 18. 애자일 소프트웨어 개발 기법의 가치가 아닌 것은?

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

<문제 해설>

애자일 방법론

- 공정과 도구보다 개인과 상호작용
- 계획을 따르기보다 변화에 대응하기
- 포괄적인 문서보다 동작하는 소프트웨어
- 계약 협상보다 고객과의 협력

[해설작성자 : 민쵸리]

- 19. UML 다이어그램 중 시스템 내 클래스의 정적 구조를 표 현하고 클래스와 클래스, 클래스의 속성 사이의 관계를 나타내는 것은?
  - 1 Activity Diagram
- ② Modea Diagram
- 3 State Diagram
- 4 Class Diagram

## <문제 해설>

활동 다이어그램(Activity Diagram)

:시스템이 어떤 기능을 수행하는지 객체의 처리 로직이나 조 건에 따른 처리의 흐름을 순서에 따라 표현한다.

# 상태 다이어그램(State Diagram)

:하나의 객체가 자신이 속한 클래스의 상태 변화 혹은 다른 객체와의 상호 작용에 따라 상태가 어떻게 변화하는지를 표현 한다.

클래스 다이어그램(Class Diagram)

:클래스와 클래스가 가지는 속성, 클래스 사이의 관계를 표현 한다.

시스템의 구조를 파악하고 구조상의 문제점을 도출할 수 있 다

[해설작성자 : 또르링]

정적 구조의 '클래스의 속성'단어가 나오면 Class Diagram [해설작성자 : 히읗]

- 20. 소프트웨어 설계시 제일 상위에 있는 main user function 에서 시작하여 기능을 하위 기능들로 분할해 가면서 설계 하는 방식은?
  - ① 객체 지향 설계
- ② 데이터 흐름 설계
- ③ 상향식 설계
- ④ 하향식 설계

<문제 해설>

상향식 실계 : 최하위 수준에서 각각의 모듈들을 실계하고, 모

듈이 완성되면 이들은 결합하여 검사

하향식 설계 : 주어진 문제를 분석하여 모듈의 전체적인 구조 와 데이터를 개괄적으로 설계하고 이를 기반으로 하위 레벨에 서 점차 세부적인 기능을 중심으로 모듈을 설계

[해설작성자 : 3회 합격하자]

# 2과목: 소프트웨어 개발

- 21. 구현 단계에서의 작업 절차를 순서에 맞게 나열한 것은?
  - ① 코딩한다.
  - © 코딩작업을 계획한다.
  - © 코드를 테스트한다.
  - ② 컴파일한다.
  - 1 7-0-2
- 2 0-7-2-0
- (4) (2)-(1)-(1)

## <문제 해설>

작업계획  $\rightarrow$  코딩  $\rightarrow$  컴파일(사람의 언어를 컴퓨터가 이해할 수 있도록 언어 바꾸는 과정)  $\rightarrow$  테스트

[해설작성자 : 퓨퓨]

22. 다음 자료에 대하여 "Selection Sort"를 사용하여 오름차 순으로 정렬한 경우 PASS 3의 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

<문제 해설>

초기상태 : 8, 3, 4, 9, 7

선택정렬은 정렬되지 않은 값중 가장 작은 값을 선택 후 정렬되지 않은 첫 번째 요소와 바꾸는 방법이다.

- 정렬된 값은 "로 표시

1 PASS: '3', 8, 4, 9, 7 2 PASS: '3, 4', 8, 9, 7 3 PASS: '3, 4, 7', 9, 8 4 PASS: '3, 4, 7, 8', 9 [해설작성자: 민쵸리]

- 23. 하향식 통합시험을 위해 일시적으로 필요한 조건만을 가 지고 임시로 제공되는 시험용 모듈은?
  - 1) Stub
- ② Driver
- 3 Procedure
- 4 Function

# <문제 해설>

하향식 통합 방법의 절차 중,

'주요 제어 모듈은 작성된 프로그램을 사용하고, 주요 제어 모듈의 종속 모듈들은 스텁(Stub)으로 대체한다.'

\*테스트 스텁(Test Stub)

제어 모듈이 호출하는 타 모듈의 기능을 단순히 수행하는 도 구로, 일시적으로 필요한 조건만을 가지고 있는 시험용 모듈

입니다.

[해설작성자 : 또르링]

상향식 : 드라이버 하향식 : 스텁

[해설작성자 : 지나가요]

# 24. 다음 전위식(prefix)을 후위식(postfix)으로 옳게 표현한 것은?

-/\*A+BCDE

① A B C + D / \* E - ② A B \* C D / + E -

3 A B \* C + D / E -

4 A B C + \* D / E -

<문제 해설>

전위 표기법(prefix)-연산자가 앞에

중위 표기법(infix)-연산자가 안에

후위 표기법(postfix)-연산자가 뒤에

1.연산자에 따라 묶는다 (-(/(\*A(+BC))D)E)

2.연산자를 각 괄호 뒤로 뺀다(후위식) (((A(BC)+)\*D)/E)-

3.괄호를 제거한다.

ABC+\*D/E-

[해설작성자 : 또르링]

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

<문제 해설>

선형구조

:배열, 선형리스트, 스택, 큐, 데크

비선형구조

:트리, 그래프

\*트리(Tree)

트리는 정점(Node,노드)과 선분(Branch,가지)을 이용하여 사 이클을 이루지 않도록 구성한 그래프(Graph)의 특수한 형태이 다

[해설작성자 : 또르링]

# 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 삭 제하면 언더플로(Underflow)가 발생한다.

<문제 해설>

스택(Stack): 한쪽 끝으로만 삽입, 삭제 작업이 이루어짐 - 가장 나중에 삽입된 자료가 가장 먼저 삭제되는 후입선출 (LIFO)

큐(Queue): 한쪽에서는 삽입 작업, 다른 한쪽에서는 삭제 작업이 이루어짐

- 가장 먼저 삽입된 자료가 가장 먼저 삭제되는 선입선출 (FIFO)

[해설작성자 : 준이]

Top과 Bottom 2개로 이루어져 있음 [해설작성자 : 아마 2021 3회차 합격]

27. 디지털 저작권 관리(DRM)에 사용되는 기술요소가 아닌

www.comcbt.com

것은?

① 키관리

② 방화벽

③ 암호화

④ 크랙방지

<문제 해설>

디지털 저작권 관리의 기술요소

암호화/키관리/암호화 파일생성/식별기술/저작권 표현/정책관

리/크랙방지/인증

[해설작성자 : 또르링]

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

① 투글 버튼

② 텍스트 박스

③ 라디오 버튼

④ 체크 박스

<문제 해설>

체크박스 : 여러개의 선택상황에서 1개 이상의 값을 선택할

수 있는 버튼

라디오버튼 : 여러 항목 중 하나만 선택할 수 있는 버튼

텍스트박스 : 사용자가 데이터를 입력하고 수정할 수 있는 상

[해설작성자 : 또르링]

토글 버튼 : on / off와 같이 둘중 하나의 값을 선택하는 버

[해설작성자 : sextuple\_u]

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

① 신뢰성(Reliability) ② 유지보수성(Maintainability)

③ 가시성(Visibility) ④ 재사용성(Reusability)

<문제 해설>

1. 신뢰성 - 소프트웨어가 요구된 기능을 정확하고 일관되 게 오류없이 수행할 수 있는 정도

2. 유지보수성 - 환경의 변화 또는 새로운 요구사항이 발 생했을 때 소프트웨어를 개선하거나 확장할 수 있는 정도 3. 가시성 - 대상을 확인할 수 있는 정도

[해설작성자 : 또르링]

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.

<문제 해설>

리스트, 스택, 큐, 데크 → 선형 트리, 그래프 → 비선형

[해설작성자 : 수박]

31. 다음 중 블랙박스 검사 기법은?

① 경계값 분석

② 조건 검사

③ 기초 경로 검사

④ 루프 검사

<문제 해설>

블랙박스 테스트의 종류

1) 동치분할검사

2) 경계값 분석

3) 원인-효과 그래프 검사

4) 오류 예측 검사

5) 비교 검사

[해설작성자 : 준이]

조건 검사, 기초 경로 검사, 루프 검사 : 화이트박스 테스트의

[해설작성자 : 오선지]

화이트 박스 테스트 종류 : 기초경로 검사, 조건 검사, 루프

검사, 데이터 흐름검사 (기조루흐) [해설작성자 : 시험 10시간 전 살려줘]

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.

<문제 해설>

3은 피보나치 검색에 대한 설명.

이진 검색은 전체 파일을 두 개의 서브파일로 분리해가면서

key 레코드를 검색하는 방식 [해설작성자 : 첫트합격 가즈아]

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

① Correctness

2 Reliability

③ Usability

4 Integrity

<문제 해설>

\* 정확성(correctness): 시스템의 사양과 설계, 구현에 있어서 오류가 없는 정도

\* 유용성(usability): 사용자가 시스템을 배우고 사용하는 데 있어서의 용이함

\* 효율성(efficiency): 메모리와 실행 시간 같은 시스템 리소스 의 최소 사용

\* 신뢰성(reliability): 정해진 상황에서 언제든지 필요한 기능을 수행할 수 있는 시스템의 능력 - 고장 사이의 시간

\* 무결성(integrity): 시스템이 프로그램이나 데이터에 대한 허 용되지 않거나 잘못된 접근을 막는 정도. 무결성의 기본 개념 에는 데이터의 적절한 접근을 보장할 뿐만 아니라 권한이 없 는 사용자의 접근 제한 기능이 포한된다..즉, 병렬 데이터를 갖는 데이블은 병렬로 변경되고 날짜 필드는 타당한 날짜만을 포함하는 식이다.

\* 적응성(adaptablility): 시스템을 변경하지 않고 설계된 환경 에서 뿐만 아니라 다른 응용 분야나 환경에서도 사용될 수 있 는 정도

\* 정밀성(accuracy): 구성된 시스템에 오류가 없는 정도. 특히 대량의 데이터를 고려한다..정밀성은 정확성과 다르다..정밀성 은 시스템이 정확하게 구성되었는지가 아닌 시스템이 용도대 로 얼마나 잘 수행하는지를 결정한다.

\* 견고성(robustness): 시스템이 잘못된 입력이나 악조건에서 도 기능을 계속해서 수행할 수 있는 정도

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

Correctness 정확성 Reliability 신뢰성 Usability 사용 용이성 Integrity 무결성 [해설작성자 : ㅇ]

34. 테스트 케이스에 일반적으로 포함되는 항목이 아닌 것은?

① 테스트 조건

② 테스트 데이터

③ 테스트 비용

④ 예상 결과

www.comcbt.com

<문제 해설>

\*테스트 케이스의 구성요소

식별자(항목 식별자, 일련번호)

테스트항목(테스트 대상-모듈 또는 기능)

입력 명세(입력 데이터 또는 테스트 조건)

출력 명세(테스트 케이스 수행 시 예상되는 출력 결과)

환경 설정(필요한 하드웨어나 소프트웨어의 환경)

특수 절차 요구(테스트 케이스 수행 시 특별히 요구되는 절 차)

의존성 기술(테스트 케이스 간의 의존성)

1번과 2번은 입력명세에 해당 4번은 출력명세에 해당 [해설작성자 : 또르링]

## 35. 소프트웨어 설치 매뉴얼에 포함될 항목이 아닌 것은?

① 제품 소프트웨어 개요 ② 설치 관련 파일

③ 프로그램 삭제

④ 소프트웨어 개발 기간

<문제 해설>

소프트웨어를 설치하는데 그 소프트웨어의 개발 기간을 알 필요는 없죠

[해설작성자 : 김태환]

[소프트웨어와 관련, 기본적으로 설명되어야 할 항목들] 소프트웨어 개요 / 설치관련파일 / 설치 아이콘 / 프로그램 삭제 / 관련추가정보 [해설작성자 : 또르링]

# 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 목적으 로 한다.
- ③ 형상관리를 위하여 구성된 팀을 "chief programmer team"이라고 한다.
- ④ 형상관리의 기능 중 하나는 버전 제어 기술이다.

#### <문제 해설>

chief programmer team은 형상관리를 위해 구성된 팀을 뜻하지 않음

[해설작성자 : 또르링]

chief programmer team : 효율성을 제고하기 위하여 능력과 경험이 풍부한 책임 프로그램 작성자를 중심으로 하여 구성한 개발 팀.

[해설작성자 : 배고프다]

# 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 비교 하여 그 크기에 따라 레코드 위치를 서로 교환한다.
- ③ 레코드의 많은 자료 이동을 없애고 하나의 파일을 부 분적으로 나누어 가면서 정렬한다.
- ④ 임의의 레코드 키와 매개변수(h)값만큼 떨어진 곳의 레코드 키를 비교하여 서로 교환해 가면서 정렬한다.

# <문제 해설>

\*퀵 정렬: 레코드의 많은 자료 이동을 없애고 하나의 파일

을 부분적으로 나누어 가면서 정렬하는 방식

\*삽입정렬: 가장 간단한 정렬 방식, 이미 순서화된 파일에 새로운 하나의 레코드를 순서에 맞게 삽입시켜 정렬

\*쉘 정렬: 삽입정렬 확장 개념, 입력파일을 매개변수값으로 서브파일 구성하고 각 서브파일을 삽입정렬 방식으로 순서 배열하는 과정을 반복하는 정렬

\*선택정렬: n개의 레코드 중에서 최소값을 찾아 첫 번째 레코드 위치에 놓고, 나머지 n-1개 중에서 다시 최소값을 찾아 두 번째 레코드 위치에 놓는 방식을 반복하는 정렬

\*버블정렬: 주어진 파일에서 인접한 두 개의 레코드 키 값을 비교하여 그 크기에 따라 레코드 위치를 서로 교환하는 정렬 방식

\*힙 정렬: 전이진 트리를 이용한 정렬 방식

\*2-Way 합병 정렬: 이미 정렬되어 있는 두 개의 파일을 한 개의 파일로 합병하는 정렬 방식

[해설작성자 : 준이]

1. 기수 정렬

2. 버블 정렬

3. 퀵 정렬

4. 쉘 정렬

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

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

① 제곱법(mid-square)

② 숫자분석법(digit analysis)

- ③ 개방주소법(open addressing)
- ④ 제산법(division)

<문제 해설>

해싱함수에는

제산법, 제곱법, 중첩법(폴딩법), 숫자분석법, 기수 변환법, 무작위 방법이 있다.

[해설작성자 : 또르링]

# 39. 필드 테스팅(field testing)이라고도 불리며 개발자 없이 고객의 사용 환경에 소프트웨어를 설치하여 검사를 수행 하는 인수검사 기법은?

① 베타 검사

② 알파 검사

③ 형상 검사

④ 복구 검사

<문제 해설>

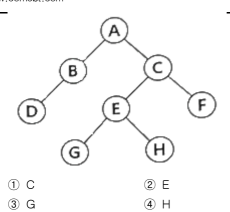
인수 테스트: 계약 인수 테스트, 규정 인수 테스트, 알파 테스트, 베타 테스트

베타 테스트: 선정된 최종 사용자가 여러 명의 사용자 앞에서 행하는 테스트 기법 [해설작성자 : 준이]

알파테스트: 개발자의 장소에서 사용자가 개발자 앞에서 행하 는 테스트

[해설작성자 : 또르링]

# 40. 다음 트리를 Preorder 운행법으로 운행할 경우 다섯 번째 로 탐색되는 것은?



<문제 해설>

탐색 순서 : A - B - D - C - E - G - H - F

[해설작성자: uni]

Preorder : Root  $\rightarrow$  Left  $\rightarrow$  Right Inorder : Left  $\rightarrow$  Root  $\rightarrow$  Right Postorder : Left  $\rightarrow$  Right  $\rightarrow$  Root

 $A \rightarrow (D,B) \rightarrow (C,E,G,H,F)$ 

 $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow (E,G,H) \rightarrow F$ 

 $\mathsf{A} \to \mathsf{B} \to \mathsf{D} \to \mathsf{C} \to \mathsf{E} \to \mathsf{G} \to \mathsf{H} \to \mathsf{F}$ 

[해설작성자 : 토요일 화이팅!]

### 3과목: 데이터베이스 구축

#### 41. 결과 값이 아래와 같을 때 SQL 질의로 옳은 것은?

[공급자] Table

공급자번호	공급자명	위치		
16	대신공업사	수원		
27	삼진사	서울		
39	삼양사	인천		
62	진아공업사	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;

# <문제 해설>

"SELECT \* FROM 공급자 WHERE 공급자명" 까지는 통일합 니다.

공급자명이 NULL인 값은 없으니 제거하고

LIKE "%value%'

value에 공통적으로 들어갈 문자를 찾아주면 되겠습니다.

[해설작성자 : 김태환]

아래와 같은 오류 신고가 있었습니다.

여러분들의 많은 의견 부탁 드립니다.

추후 여러분들의 의견을 반영하여 정답을 수정하도록 하겠습니다.

참고로 정답 변경은 오류 신고 5회 이상일 경우 수정합니다.

[오류 신고 내용]

대신공업사와 신촌상사의 공통 글자는 '신'과 '사' 입니다.

그러므로 1번뿐 아니라 3번도 맞는 답 아닌가요??

[해설작성자 : 이상하군]

[관리자 입니다.

문제지 사진원본 확인해 봤는데

확정답안은 1번이네요.

다른 문제집 확인 가능한분 계시면 확인 부탁 드립니다.

신고시 출판사명까지 기제 부탁 드립니다.]

[오류신고 반론]

저도 3번도 해당가능한 줄 알았는데..음

'%사%'는 모든 공급자들이 '사'라는 단어를 포함하므로

과값으로 모든 공급자들이 출력되야 맞습니다.

반면에 정답인 '신'이 들어가는 결과값은 2개가 맞습니다

[해설작성자 : 또르링]

[오류신고 반론]

3번의 경우 대신공업사, 삼진사, 삼양사, 진아공업사, 신촌상

사 모두 해당됩니다.

다섯 개 모두 문자열에 '사'가 들어가니까요.

3번이 답이 되려면 '%신%사%'가 되야합니다.

[해설작성자 : 냠냠]

# 42. 다음에서 설명하는 스키마(Schema)는?

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

① 개념 스키마

② 내부 스키마

③ 외부 스키마

④ 내용 스키마

## <문제 해설>

-개념 스키마

사용자와 데이터베이스 관리자 관점의 스키마/ 데이터베이스에 실제로 어떤 데이터가 저장되었으며, 데이터 간의 관계는 어떻게 되는지를 정의하는 스키마로 전체 관점으로 한개만 존재하며 접근권한, 보안 및 무결성등에 관한 정의를 포함

#### -내부 스키마

저장장치와 데이터베이스 설계자 및 개발자 관점의 스키마/ 개념 스키마를 물리적 저장장치에 구현하는 방법을 정의하는 데 사용하고 물리적 구조 및 내부 레코드의 물리적 순서 등을 표현

-외부 스키마

사용자 관점의 스키마/사용자 또는 프로그램의 입장에서의 논 리적 구조로 여러개가 존재

[해설작성자 : 또르링]

# 43. 데이터베이스 설계 단계 중 저장 레코드 양식설계, 레코

## 드 집중의 분석 및 설계, 접근 경로 설계와 관계되는 것 은?

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

#### <문제 해설>

\*요구조건 분석 / 명세 : 데이터베이스의 사용자, 사용목적, 사용범위, 제약조건 등에 대한 내용을 정리하고 명세서를 작

\*개념적 설계 : 정보를 구조화 하기 위해 추상적 개념으로 표 현하는 과정으로 개념 스키마 모델리오가 트랜잭션 모델링을 병행하고, 요구조건 분석을 통해 DBMS 독립적인 E-R 다이어 그램을 작성

\*논리적 설계 : 자료를 컴퓨터가 이해할 수 있도록 특정 DBMS의 논리적 자료 구조로 변환하는 과정

\*물리적 설계 : 논리적 구조로 표현된 데이터를 물리적 구조 의 데이터로 변환하는 과정 [해설작성자 : 분홍쨔응]

#### 개념적 설계

:개념스키마 모델링 / 트렌젝션 모델링 / 독립적인 개념스키마 설계 / E-R 다이어그램

#### 논리적설계

:트렌젝션 인터페이스 설계 / 스키마 평가 및 정제 / 목표 DBMS에 맞는 논리스키마 설계 / 논리적구조의 데이터로 모

#### 물리적설계

:저장구조 및 액세스 경로 설정 / 레코드 집중의 분석,설계 / 저장 레코드 양식 설계 [해설작성자 : 또르링]

#### 44. 다음 릴레이션의 카디널리티와 차수가 옳게 나타낸 것은?

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. 다음과 같은 트랙잭션의 특성은?

시스템이 가지고 있는 고정요소는 트랙잭션 수행 전과 트랙잭션 수행 완료 후의 상태가 같아야 한 다.

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

#### <문제 해설>

트랜잭션 = ACID(산성)

- 2. 일관성(consistency) = 트랜잭션의 수행 전, 후의 데이 터간의 불일치가 생겨서는 안된다.
- 3. 격리성(isolation) = 여러 트랜잭션이 동시에 수행되어

도, 각각 독립적으로 수행되어야한다.

4. 영속성(=지속성)(durability) = 성공적으로 수행된 트랜 잭션의 결과는 지속성이 있어야한다.

[해설작성자 : 김태환]

1. 원자성: 트랜잭션 내의 모든 명령은 반드시 완벽히 수행 되어야 하며, 모두가 완벽히 수행되지 않고 어느 하나라도 오류가 발생한다면 트랜잭션 전부가 취소되어야 한다. [해설작성자 : comcbt.com 이용자]

# 46. 병행제어의 로킹(Locking) 단위에 대한 설명으로 옳지 않 은 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.

#### <문제 해설>

#### 로킹단위

- 병행제어에서 한꺼번에 로킹할 수 있는 객체의 크기이다.
- 데이터베이스, 파일, 레코드, 필드 등은 로킹 단위가 될 수 있다.
- 로킹 단위가 크면 : 병행수준 낮음, 데이터베이스 공유도 전 하
- 로킹 단위가 작으면 : 오버헤드 증가, 병행성 수준 높음, 데 이터베이스 공유도 증가

[해설작성자 : 둥실]

#### 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 따르 지 않는다.
- ④ 독립적인 인덱스를 가질 수 없다.

#### <문제 해설>

뷰의 단점으로 삽입, 삭제, 갱신 연산에 제약이 따름 [해설작성자 : ㅋ]

#### 48. 다음 정의에서 말하는 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)

## <문제 해설>

비정규 릴레이션

↓(도메인이 원자값)

1NF

↓(부분적 함수 종속 제거)

2NF

↓(이행적 함수 종속 제거)

↓(결정자이면서 후보키가 아닌것 제거)

**BCNF** 

↓(다치 종속)

4NF

↓(조인 종속성 이용)

5NF

도부이결다조(=두부이걸다줘?)식으로 앞부분만 순서대로 암기

www.comcbt.com

하시면 쉽습니다. [해설작성자 : 또르링]

## 49. 릴레이션 R1에 속한 애튜리뷰트의 조합인 외래키를 변경 하려면 이를 참조하고 있는 릴레이션 R2의 기본키도 변 경해야 하는데 이를 무엇이라 하는가?

① 정보 무결성

② 고유 무결성

③ 널 제약성

④ 참조 무결성

#### <문제 해설>

- 개체 무결성: 기본키 NULL값 안됨

- 참조 무결성: 외래키 - 속성 무결성: 도메인

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

개체 무결성 (Entity Integrity, 실체 무결성): 기본키를 구성하는 어떤 속성도 Null 값이나 중복값을 가질 수 없다는 규정도메인 무결성 (Domain Integrity, 영역 무결성): 속성 값이정의된 도메인에 속한 값이어야 한다는 규정참조 무결성 (Referential Integrity): 외래키 값은 Null이거나참조 릴레이션의 기본키 값과 동일해야 한다는 규정사용자 정의 무결성 (User-Defined Integrity): 속성 값들이사용자가 정의한 제약 조건에 만족해야 한다는 규정 「해설작성자: 22HE」

## 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 명세에 대한 정보를 유지관리한다.
- ③ DBMS가 스스로 생성하고 유지하는 데이터베이스 내 의 특별한 테이블의 집합체이다.
- ④ 카탈로그에 저장된 정보를 메타 데이터라고도 한다.

#### <문제 해설>

사용자가 갱신하는게 아니라 시스템에서 자동갱신 [해설작성자 : 소다]

51. 조건을 만족하는 릴레이션의 수평적 부분집합으로 구성하며, 연산자의 기호는 그리스 문자 시그마(σ)를 사용하는 관계대수 연산은?

1) Select

② Project

3 Join

4 Division

<문제 해설> SELECT σ PROJECT π JOIN ▷ < DIVISION ÷

[해설작성자 : 또르링]

- 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)

#### <문제 해설>

DML(데이터 조작어) - SELECT/INSERT/DELETE/UPDATE

DDL(데이터 정의어) - CREATE/ALTER/DROP

DCL(데이터 제어어) -

GRANT/REVOKE/COMMIT/ROLLBACK/SAVEPOINT

'정의'는 DDL

[해설작성자 : 또르링]

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

- ① 삭제 이상이란 릴레이션에서 한 튜플을 삭제할 때 의 도와는 상관없는 값들로 함께 삭제되는 연쇄 삭제 현 상이다.
- ② 삽입 이상이란 릴레이션에서 데이터를 삽입할 때 의도 와는 상관없이 원하지 않는 값들로 함께 삽입되는 현 상이다.
- ③ 갱신 이상이란 릴레이션에서 튜플에 있는 속성값을 갱 신할 때 일부 튜플의 정보만 갱신되어 정보에 모순이 생기는 현상이다.
- ④ 종속 이상이란 하나의 릴레이션에 하나 이상의 함수적 종속성이 존재하는 현상이다.

<문제 해설>

이상(Anomaly)의 종류에는 삽입이상, 삭제이상, 갱신이상만 존재한다.

[해설작성자 : 또르링]

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

- ① 릴레이션의 각 행을 스키마(schema)라 하며, 예로 도 서 릴레이션을 구성하는 스키마에서는 도서번호, 도서 명, 저자, 가격 등이 있다.
- ② 릴레이션의 각 열을 튜플(tuple)이라 하며, 하나의 튜 플은 각 속성에서 정의된 값을 이용하여 구성된다.
- ③ 도메인(domain)은 하나의 속성이 가질 수 있는 같은 타입의 모든 값의 집합으로 각 속성의 도메인은 원자 값을 갖는다.
- ④ 속성(attribute)은 한 개의 릴레이션의 논리적인 구조를 정의한 것으로 릴레이션의 이름과 릴레이션에 포함된 속성들의 집합을 의미한다.

<문제 해설>

릴레이션 = 테이블

튜플(Tuple) = 테이블의 행

속성(Attribute) = 테이블의 열

릴레이션의 논리적인 구조를 정의한 것은 '릴레이션 스키마'이다.

[해설작성자 : 또르링]

#### 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

#### <문제 해설>

1NF(도)-2NF(부)-3NF(이)-BCNF(결)-4NF(다)-5NF(조)

도부이결다줘 = 두부이걸다줘? 앞글자만 따서 순서외우면 편함 [해설작성자 : 또르링]

56. 데이터베이스 성능에 많은 영향을 주는 DBMS의 구성 요소로 테이블과 클러스터에 연관되어 독립적인 저장 공간을 보유하며, 데이터베이스에 저장된 자료를 더욱 빠르게 조회하기 위하여 사용되는 것은?

① 인덱스(Index)

② 트랙잭션(Transaction)

③ 역정규화(Denormalization) ④ 트리거(Trigger)

# <문제 해설>

인덱스는 데이터 레코드를 빠르게 접근하기 위해 [키, 값, 포 인터] 쌍으로 구성되는 데이터 구조임

- 데이터 베이스의 물리적 구조와 밀접한 관계를 가짐
- 너무 많이 지정하면 오버헤드가 발생할 수 있으므로 적절히 지정해야 함

[해설작성자 : 오리]

#### 57. 아래의 SQL문을 실행한 결과는?

#### [R1 테이블]

학번	이름	학년	학과	주소
1000	홍길동	4	컴퓨터	서울
2000	김철수	3	전기	경기
3000	강남길	1	컴퓨터	경기
4000	오말자	4	컴퓨터	경기
5000	장미화	2	전자	서울

#### [R2 테이블]

학번	과목번호	학점	점수	
1000	C100	Α	91	
1000	C200	Α	94	
2000	C300	В	85	
3000	C400	Α	90	
3000	C500	С	75	
3000	C100	Α	90	
4000	C400	Α	95	
4000	C500	Α	91	
4000	C100	В	80	
4000	C200	С	74	
5000	C400	В	85	

#### [SQL 문]

SELECT 이름 FROM R1 WHERE 학변 IN (SELECT 학변

FROM R2

WHERE 과목번호 = 'C100');

	이름
	홍길동
	강남길
1	장미화

	미름
	홍길동
	강남길
2	오말자

이름 홍길동 김철수 강남길 오말자 장미화

 이름

 홍길동

 ④ 김철수

#### <문제 해설>

R2 테이블에서 나온 결과값들을 IN()안에 다시 넣어서 계산해 보세요.

- 1. SELECT 학번 FROM R2 WHERE 과목번호 = 'C100'
- → 학번 ( "1000", "3000" , "4000")
- 2. SELECT 이름 FROM R1 WHERE 화번 IN ("1000", "3000", "4000")

→ 홍길동 강남길 오말자 [해설작성자 : 김태환]

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

1 DELETE

2 RESTORE

3 ALTER

4 ACCESS

<문제 해설>

ALTER - 변하다,달라지다,바꾸다,고치다(영어사전 뜻) 영어 뜻만 봐도 답이 나오쥬 [해설작성자 : 또르링]

## 59. 트랙잭션을 수행하는 도중 장애로 인해 손상된 데이터베 이스를 손상되기 이전에 정상적인 상태로 복구시키는 작 업은?

1 Recovery

2 Commit

3 Abort

4 Restart

<문제 해설>

회복(Recovery)

트랜잭션들을 수행하는 도중 장애가 발생하여 데이터베이스가 손상되었을 때

손상되기 이전의 정상 상태로 복구하는 작업 (이것도 영어뜻만 봐도 찍을수 있쥬)

[해설작성자 : 또르링]

# 60. E-R 다이어그램의 표기법으로 옳지 않은 것은?

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

<문제 해설>

관계타입 - 마름모 [해설작성자 : 또르링]

# 4과목 : 프로그래밍 언어 활용

# 61. 다음 중 응집도가 가장 높은 것은?

① 절차적 응집도

② 순차적 응집도

③ 우연적 응집도

④ 논리적 응집도

#### <문제 해설>

기능적-순차적-교환적-절차적-시간적-논리적-우연적 ←강함-----약함→

www.comcbt.com

[해설작성자 : 준이]

'기순교절시논우'로 외우세요.. 입에 잘 안붙지만.. 그나마 빨 리 외워지는것같아요

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

기순교절시논우

: 기차타는 순서 교환하고싶은사람은 절차랑 시간에 맞게 논 리적으로 우를 범하지말고 말하세요.

[해설작성자 : 코코누나]

62. OSI 7계층에서 물리적 연결을 이용해 신뢰성 있는 정보 를 전송하려고 동기화, 오류제어, 흐름제어 등의 전송에러 를 제어하는 계층은?

① 데이터 링크 계층 ③ 응용 계층

② 물리 계층

④ 표현 계층

<문제 해설>

1.데이터링크계층 - 동기화/오류제어/순서제어

2.물리계층 - 실제 접속 및 절단/기계,전기,기능,절차적 특성 규칙 정의

3.응용계층 - 전자사서함/파일전송

4.표현계층 - 데이터 변환/데이터 암호화/정보형식변환

데이터링크계층과 전송계층은 키워드로만 보면 헷갈릴 수 있 <u>Q</u>U

전체 기능을 한 번 쭉 보는걸 추천합니당

[해설작성자 : 또르링]

## 63. 운영체제를 기능에 따라 분류할 경우 제어 프로그램이 아 닌 것은?

① 데이터 관리 프로그램

② 서비스 프로그램

③ 작업 제어 프로그램

④ 감시 프로그램

<문제 해설> 제어 프로그램

1) 감시 프로그램 (Supervisor)

: 프로그램과 시스템 작동상태를 감시 감독

2) 작업 제어 프로그램 (Job Control)

: 작업의 연속 처리를 위한 스케줄 및 시스템 자원 할당 등을

3) 데이터 관리 프로그램 (Data Management)

: 주기억장치와 보조기억장치 사이의 데이터 전송, 파일과 데

이터를 처리 유지 보수 기능 수행

[해설작성자 : 또르링]

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

1 CSMA/CD

2 Token Bus

3 Token Ring

4 Slotted Ring

<문제 해설>

※IEEE 802의 표준 규약 IEEE 802.3 : CSMA/CD

IEEE 802.4 : Token BUS IEEE 802.5 : Token RING

IEEE 802.8 : Fiber optic LANS IEEE 802.9 : 음성/데이터 통합 LAN

IEEE 802.11: 무선 LAN(CSMA/CA)

[해설작성자 : 좀비]

65. 기억공간이 15K, 23K, 22K, 21K 순으로 빈 공간이 있을 때 기억장치 배치 전력으로 "First Fit"을 사용하여 17K의

# 프로그램을 적재할 경우 내부단편화의 크기는 얼마인가?

① 5K

② 6K

③ 7K

(4) 8K

<문제 해설> 순서대로

15k, 23k, 22k, 21k 중에서 17k가 들어갈 수 있는 공간 중 가장 처음에 만나는 공간은 23k이므로

23k - 17k = 6k정답은 2번 6k

[해설작성자 : 밀양금성컴퓨터학원 ☎055-354-3344]

#### 66. 교착상태가 발생할 수 있는 조건이 아닌 것은?

1 Mutual exclusion

2 Hold and wait

3 Non-preemption

4 Linear wait

#### <문제 해설>

1. 상호 배제(mutual exclusion)

2. 점유와 대기(hold and wait)

3. 비선점(Non-preemption)

4번 Linear wait(선형 대기)가 아니라 Circular wait(환형 대기)

[해설작성자 : .]

## 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 가장 가까운 곳에 있는 수신자에게 전달하는 방식이 다.
- ④ 128비트 주소체계를 사용한다.

<문제 해설>

브로드캐스팅은 IPv4에 해당합니다. [해설작성자 : comcbt.com 이용자]

IPv4: 유니캐스트, 멀티캐스트, 브로드캐스트 IPv6: 유니캐스트, 애니캐스트, 멀티캐스트

IPv6는 브로드캐스트 대신 애니캐스트 사용 [해설작성자 : 지나가요]

# 68. TCP/IP 프로토콜에서 TCP가 해당하는 계층은?

① 데이터 링크 계층

② 네트워크 계층

③ 트랜스포트 계층

④ 세션 계층

<문제 해설>

TCP = 전송 계층(4) IP = 네트워크 계층(3)

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

### 69. C언어에서 변수로 사용할 수 없는 것은?

(1) data02

(2) int01

3 \_sub

4 short

<문제 해설>

short은 시스템 예약어 [해설작성자 : ㄹ]

## 70. 다음 JAVA 코드 출력문의 결과는?

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

- ① 5 + 2 = 34 < chal > 5 + 2 = 34
- 25 + 2 + 3 + 4 < chal > 5 + 2 = 7
- 3 7 = 7 < chal > 7 + 7
- (4) 5 + 2 = 34<chal>5 + 2 = 7

#### <문제 해설>

큰따옴표없이 숫자를 입력하면 숫자형 데이터로 인식하지만, 큰따옴표로 묶어진 것은 string(문자열)이라고 하여 문자형 데 이터로 인식합니다.

java 및 다른 프로그래밍 언어 전반에 있어서 다른 형태의 데이터는 형변환을 거쳐 최종적으로 단일한 형태의 1개의 결과 값이 나옵니다.

문자열 형태의 데이터가 먼저 입력되었을 경우, 뒤의 데이터 도 문자형으로 인식되어

5+2= 라는 문자열 뒤에 문자 3, 문자 4가 입력되고 결과적으로 5+2=34 가 출력됩니다.

단, 괄호의 경우 사칙연산과 마찬가지로 먼저 수행되는데, 두번째 println의 경우 (3+4)의 실행결과인 7을 문자형 데이터 로 인식하여

최종 출력 결과는 5+2=7이 됩니다..

[해설작성자 : 흐이]

## 71. C언어에서 문자열을 정수형으로 변환하는 라이브러리 함 수는?

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

#### <문제 해설>

stdlib.h 라이브러리의 atoi함수는 문자열을 정수형으로 변환하는 기능을 제공한다.

[해설작성자 : 또르링]

1. atoi() : char to int : 문자를 정수로

2. atof() : char to double : 문자를 부동 소수점으로

3. itoa() : int to char : 정수를 문자로 4. ceil() : 소수점값이 나올 때 무조건 올림

[해설작성자 : 뚜또]

# 72. 운영체제의 가상기억장치 관리에서 프로세스가 일정 시간 동안 자주 참조하는 페이지들의 집합을 의미하는 것은?

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

#### <문제 해설>

Locality : 어느 한순간에 특정 부분을 집중적으로 참조 Thrashing : 지나치게 페이지 부재가 발생함으로 인하여 전체

시스템의 성능이 저하되는 현상

[해설작성자 : 좀비]

# 73. 결합도가 낮은 것부터 높은 순으로 옳게 나열한 것은?

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

# $\boxed{ ( ) ( ) \rightarrow ( \sqcup ) \rightarrow ( \boxtimes ) \rightarrow ( \boxminus ) \rightarrow ( \boxminus ) \rightarrow ( \boxminus )}$

- $\textcircled{2} \ ( \sqcup ) \ \rightarrow \ ( \boxminus ) \ \rightarrow \ ( \boxminus ) \ \rightarrow \ ( \boxminus ) \ \rightarrow \ ( \lnot ) \ \rightarrow \ ( \lnot )$
- $\textcircled{4} \ (\neg) \ \rightarrow \ ( \ \, ) \ \rightarrow \ ( \ \ \ ) \ \rightarrow \ ( \ \ )$

#### <문제 해설>

(유치하지만,,) 개발해본 결합도 높은 순 외우기 노래 제목: 강한 결의

(내)게 (공)(부)하라고 강요하지말아요

(제)가 (스)트레스 받(자)나요

(내): 내용 결합도

(공): 공통 결합도

(부): 외부 결합도

(제): 제어 결합도

(스): 스탬프 결합도

(자): 자료 결합도

#### ,,이상입니다,,

[해설작성자 : 오리]

자스제외공내로 외우는게 쉽더라구요

[해설작성자 : ㅎㅎ]

#### 74. 다음 설명의 ③과 ⓒ에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

가상기억장치의 일반적인 구현 방법에는 프로그램을 고정된 크기의 일정한 블록으로 나누는 ( ① ) 기법과 가변적인 크기의 블록으로 나누는 ( ⓒ ) 기법이 있다.

1 7: Paging, ©: Segmentation

2  $\bigcirc$  : Segmentation,  $\bigcirc$  : Allocation

④ つ: Paging, □: Linking

# <문제 해설>

가상기억장치의 구현 기법에는,

프로그램과 주기억장치의 영역을 '동일한 크기'로 나누는 페이 징(Paging)기법과

프로그램을 '다양한 크기'로 나누는 세그먼테이션

(Segmentation)기법이 있다.

[해설작성자 : 또르링]

#### 75. 라이브러리의 개념과 구성에 대한 설명 중 틀린 것은?

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

#### <문제 해설>

표준 라이브러리가 기본적으로 포함되어 있는 라이브러리고, 외부 라이브러리가 인터넷등에 공유되어 있는 라이브러리라 다운받아 설치가 필수임

[해설작성자 : 또르링]

# 76. C언어에서 산술 연산자가 아닌 것은?

www.comcbt.com

1 %

3 /

<문제 해설>

산술 연산자에 해당하는 것은 %, \*, /

%는 나머지 연산으로 나누기에서의 값과 나머지 중 나머지가 되겠습니다

**(4)** =

\*는 곱하기입니다.

/는 나누기입니다.

사칙 연산은 기본적으로 산술 연산자에 해당합니다.

=은 대입 연산자 [해설작성자 : 이용자]

#### 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.

<문제 해설>

제어가 없으니 신뢰성이 낮음

4번을 제외한 나머지는 전부 TCP에관한 설명

[해설작성자 : 또르링]

#### 78. JAVA에서 변수와 자료형에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 변수는 어떤 값을 주기억 장치에 기억하기 위해서 사용하는 공간이다.
- ② 변수의 자료형에 따라 저장할 수 있는 값의 종류와 범 위가 달라진다.
- ③ char 자료형은 나열된 여러 개의 문자를 저장하고자 할 때 사용한다.
- ④ boolean 자료형은 조건이 참인지 거짓인지 판단하고 자 할 때 사용한다.

<문제 해설> 데이터 타입 유형

Char(문자) = 문자 하나를 저장 String(문자열) = 나열된 여러 개의 문자

[해설작성자 : 수박]

## 79. 다음은 파이썬으로 만들어진 반복문 코드이다. 이 코드의 결과는?

>> while(True):

print(\*A\*)

print(1B1)

print(1C1)

print( C ,

continue

print(1D1)

- 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.

<문제 해설>

while(true): → 무한 반복

continue → 이후의 문장 건너뛰기

따라서 A, B, C 출력만 반복된다 [해설작성자 : comcbt.com 이용자]

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

① JEUS

② JVM

③ Tomcat

4 WebSphere

<문제 해설>

JVM은 자바 가상 머신 Java Virtual Machine

[해설작성자 : 정보처리산업기사 2020년 취득자]

# 웹 애플리케이션 서버의 종류에는

Tomcat, GlassFish, JBoss, Jetty, JEUS, Resin, WebLogic, WebSphere 등이 있다.

[해설작성자 : 두루두루]

# 5과목: 정보시스템 구축관리

#### 81. 다음 암호 알고리즘 중 성격이 다른 하나는?

(1) MD4

2 MD5

③ SHA-1

4 AES

<문제 해설>

MD4, MD5, SHA-1 = 해시 암호화 알고리즘 AES = 대칭 키 암호화 알고리즘 (추가)

디피-헬만, RSA 등.. = 비대칭 키(공개 키) 암호화 알고리즘 [해설작성자 : 수박]

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

1 tripwire

2 tcpdump

③ cron

(4) netcat

<문제 해설>

tripwire: 자신의 리눅스시스템을 외부의 크래커 공격과 내부의 악의적인 사용자의 공격으로부터 시스템을 지켜내는 마지 노선과 같은 역할을 하는 프로그램

topdump : 컴퓨터에 부착된 네트워크를 통해 송수신되는 기 타 패킷을 가로채고 표시할 수 있게 도와주는 소프트웨어

cron : 스케쥴러를 실행시키기 위해 작업이 실행되는 시간 및 주기 등을 설정하게되는데 ()표현식을 통해 배치 수행시간을 설정

netcat : TCP 또는 UDP를 사용하여 네트워크 연결을 읽고 쓰는 데 사용되는 컴퓨터 네트워킹 유틸리티 [해설작성자 : 분홍쨔응]

### 83. 다음 내용이 설명하는 것은?

- 사물통신, 사물인터넷과 같이 대역폭이 제한된 통신환경에 최적화하여 개발된 푸시기술 기반 의 경량 메시지 전송 프로토콜
- 메시지 매개자(Broker)를 통해 송신자가 특정 메시지를 발행하고 수신자가 메시지를 구독하 는 방식
- IBM이 주도하여 개발

① GRID

2 TELNET

3 GPN

4 MQTT

www.comcbt.com

<문제 해설>

MQTT: 메세지 큐잉(QUEUING) 텔레메트리

[해설작성자 : 겸사]

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

① 버전 관리

② 위험 분석

③ 개발

④ 평가

<문제 해설>

나선형 모형 : 계획 및 정의  $\rightarrow$  위험 분석  $\rightarrow$  공학적 개발  $\rightarrow$ 

고객평가

[해설작성자 : 겸사]

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

<문제 해설>

정보보안을 위한 접근통제 정책 종류

1. 임의적 접근통제정책(DAC; Discretionary Access Control)

2. 강제적 접근통제정책(MAC; Mandatory Access Control)

3. 역할기반 접근통제정책(RBAC; Role-based Access Control)

[해설작성자 : KB]

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

① 5개월

② 10개월

③ 15개월

④ 20개월

<문제 해설>

(총 라인수 / 프로그래머)/월간 라인수=개발 소요 기간 (36000/6)/300=20(개월)

[해설작성자 : 이용자]

아래와 같은 오류 신고가 있었습니다.

여러분들의 많은 의견 부탁 드립니다.

추후 여러분들의 의견을 반영하여 정답을 수정하도록 하겠습니다.

참고로 정답 변경은 오류 신고 5회 이상일 경우 수정합니다.

[오류 신고 내용]

. 정답은 동일한데 식이 틀린 것 같아요!

시나공책에는

(총 라인 수 / 월평균 생산 코드 라인 수) / 투입 인원 으로 나와있습니다

즉, (36000/ 300) / 6 = 20개월이 맞는 거 같습니다 [해설작성자 : comcbt.com 이용자]

87. 정형화된 분석 절차에 따라 사용자 요구사항을 파악, 문 서화하는 체계적 분석방법으로 자료흐름도, 자료사전, 소 단위명세서의 특징을 갖는 것은?

① 구조적 개발 방법론 ② 객체지향 개발 방법론

③ 정보공학 방법론

④ CBD 방법론

<문제 해설>

1.구조적 방법론은 정형화된 분석절차에 따라 사용자 요구사 항을 파악하여 문서화하는 처리 중심의 방법론

2.객체지향 방법론은 현실 세계의 개체를 기계의 부품처럼 하

나의 객제로 만들어, 소프트웨어를 개발할 때 기계의 부품을 조립하듯이 객체들을 조립해서 필요한 소프트웨어를 구현하는 방법론

3.정보공학 방법론은 정보 시스템의 개발을 위해 계획, 분석, 설계, 구축에 정형화된 기법들을 상호 연관성 있게 통합 및 적용하는 자료중심의 방법론

4.컴포넌트기반 방법론은 기존의 시스템이나 소프트웨어를 구성하는 컴포넌트를 조합하여 하나의 새로운 애플리케이션을 만드는 방법론

[해설작성자 : 또르링]

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

<문제 해설>

복호화 - 암호화의 반대! 즉 암호화된걸 원본의 메세지로 만 드는것

[해설작성자 : 잉여인간]

89. 다음 내용이 설명하는 것은?

- 블록체인(Blockchain) 개발환경을 클라우드로 서비스하는 개념
- 블록체인 네트워크에 노드의 추가 및 제거가 용미
- 블록체인의 기본 인프라를 추상화하여 블록체 인 응용프로그램을 만들 수 있는 클라우드 컴 퓨팅 플랫폼

① OTT

② Baas

3 SDDC

4 Wi-SUN

<문제 해설>

1.OTT(오버더탑)

- 개방된 인터넷을 통해 방송프로그램, 영화 등 미디어 콘텐츠를 제공하는 서비스

3.SDDC(Software Defined Data Center)

- 소프트웨어 정의 데이터 센터

- 데이터 센터의 모든 자원이 가상화되어 서비스되고, 소프트 웨어 조작만으로 자동 제어 관리되는 데이터 센터

4.Wi-SUN(와이선)

- 스마트 그리드와 같은 장거리 무선 통신을 필요로 하는 사물 인터넷(IoT) 서비스를 위한 저전력 장거리(LPWA;

Low-Power Wide Area) 통신 기술

[해설작성자 : 또르링]

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

1 PUTNAM

2 COCOMO

③ FP

(4) SLIM

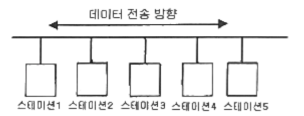
<문제 해설>

소프트웨어 개발 유형은 소프트웨어의 복잡도 혹은 원시 프로 그램의 규모에 따라

조직형(Organic Mode), 반분리형(Semi-Detached Mode), 내 장형(Embedded Mode)으로 분류할 수 있다.

[해설작성자 : 또르링]

#### 91. 다음 LAN의 네트워크 토폴로지는 어떤 형인가?



- ① 기물형
- ② 십 자형
- ③ 버스형
- ④ 링형

# <문제 해설>

버스 스테이션 그래서 버스형 골랐어요. 버스가 정거장 들리듯이 데이터가 전송됨 [해설작성자 : comcbt.com 이용자]

## 92. 전기 및 정보통신기술을 활용하여 전력망을 지능화, 고도 화함으로써 고품질의 전력서비스를 제공하고 에너지 이용 효율을 극대화하는 전력망은?

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

#### <문제 해설>

- 스마트 그리드 : 전기의 생산, 운반, 소비 과정에 정보통신 기술을 접목하여 공급자와 소비자가 서로 상호작용함으로써 효율성을 높인 지능형 전력망시스템

- 디지털 아카이빙 : 지속적으로 보존할 가치를 가진 디지 털 객체를 장기간 관리하여 이후의 이용을 보장하는 활동 [해설작성자 : 겸사]

# 93. 다음 내용이 설명하는 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

#### <문제 해설>

## 프로토타이핑 모델

- 사용자의 요구사항을 정확히 파악하기 위해 소프트웨어 시 제품(Prototype)을 만들어 최종 결과물을 예측하는 모형이다.
- 폭포수 모델의 단점을 보완한 모델이다..
- 최종 결과물이 만들어지기 전에 고객이 샘플 모델을 볼 수 있어 고객의 불명확한 요구사항을 정확히 파악할 수 있다..
- 프로토타입은 요구 분석 단계에서 사용하게 된다.

## 나선형 모형

- 시스템 개발시 위험을 최소화 하기 위해 점진적으로 완벽한 시스템으로 개발해 나가는 모델
- 폭포수 모형과 원형 모형의 장점을 수용하고 위험 분석을 추가한 점증적 개발 모델
- 프로젝트 수행 시 발생하는 위험을 관리하고 최소화 하려는 것이 목적
- 성과를 보면서 점진적으로 개발 진행
- 위험관리 능력에 따라 프로젝트 성공여부에 영향
- 복잡성으로 프로젝트 관리가 어렵고 개발이 장기화 가능성
- 대규모 프로젝트, 국책사업 및 위험 부담이 큰 시스템 개발

#### 에 적합

#### 폭포수 모형

- 소프트웨어 개발의 전 과정을 나누어 체계적이고 순차적으 로 접근하는 소프트웨어 개발 생명주기 모델 순서는 아래와 같다.

1.타당성 검토 → 2.계획 → 3.요구사항 분석 → 4.설계 → 5. 구현 → 6.테스트 → 7.유지보수

#### RAD 모형

- 빠르고 쉽게 응용 프로그램을 만들 수 있는 시각적 도구 혹 은 개발 모형이다.
- 툴을 사용해서, 디자인을 하고, Code Generator를 활용하 여 프로그램을 빠르게 개발하는 기법

(대표적인 툴로는 파워빌더, Visual C#, Miplatform 같은 플랫폼이 있다.)

- RAD 모형의 개발절차는 JRP, JAD, 구축/운영, Cutover(이 전)이 있다.

[해설작성자: H]

나선형 모델과 더불어 폭포수 모형 역시 보헴이 제시한 생명 주기 모형이다.

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

#### 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.

#### <문제 해설>

해쉬 함수를 이용한 해쉬 암호화 방식은 단방향 암호화이

[해설작성자 : 뿅]

암호화 방식은 크게 양방향과 단방향으로 구분됨 1. 양방향

- (1) 개인키
  - 스트림 방식: RC4, LFSR
  - 블록 방식: DES, SEED, AES, ARIA
- (2) 공개키
- 2. 단방향
- (1) 해시

해시함수는 단방향 암호화 방식으로 양방향 방식인 스트림 방식과는 다르게 구분됨

[해설작성자 : 오리]

## 95. 세션 하이재킹을 탐지하는 방법으로 거리가 먼 것은?

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

#### <문제 해설>

세션하이재킹 탐지 방법

- 비동기화 탐지: 서버와 시퀀스 넘버를 주기적으로 탐지, 비 동기 상태 탐지
- Ack Storm 탐지: 급격한 ACK 비율 증가시 탐지
- 패킷의 유실 및 재전송 증가 탐지: 공격자가 중간에 끼어서 작동하므로 패킷의 유실과 서버와의 응답이 길어짐 [해설작성자 : 또르링]
- 96. 소프트웨어공학에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

www.comcbt.com

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

<문제 해설>

"최대의 비용으로"가 아닌 반대가 맞습니다.

[해설작성자 : sextuple\_U]

소프트웨어공학의 궁극적 목표는 "최소의 비용"으로 계획된 일정보다 가능한 빠른 시일 내에 소프트웨어를 개발하는 것이

[해설작성자: 합격]

# 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.

<문제 해설>

분할과 정복은 구조적 방법론 내용

CBD : 컴포넌트 조합후 하나의 애플리케이션 만드는 방법론 개발준비→분석→설계→구현→테스트→전개→인도 절차로 진 행됨

[해설작성자 : 집에가고싶지?]

## 98. 정보 보안의 3요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 기밀성
- ② 무결성
- ③ 가용성
- ④ 휘발성

<문제 해설>

정보 보안의 3요소

- 1. 기밀성
- 2. 무결성
- 3. 가용성

[해설작성자: KB]

- 99. 소셜 네트워크에서 악의적인 사용자가 지인 또는 특정 유명인으로 가장하여 활동하는 공격 기법은?(문제 오류로 가답안 발표시 1번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 1, 2번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 1번을 누르시면 정답 처리 됩니다.)
  - ① Evil Twin Attack
- 2 Phishing
- 3 Logic Bomb
- 4 Cyberbullying

<문제 해설>

Logic Bomb(논리 폭탄): 프로그램에 어떤 조건이 주어져 숨어 있던 논리에 만족되는 순간 폭탄처럼 자료나 소프트웨어 를 파괴, 자동으로 잘못된 결과가나타나게 한다(트로이목마와 유사)

Cyberbullying: 사이버 상에서 특정인을 집단적으로 따돌리거

다 집요하게 괴롭히는 행위 [해설작성자 : 올때매로나]

#### 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.

#### <문제 해설>

2n이니까 20개의 키가 필요 [해설작성자 : 에딧]

N명의 암호 통신을 위하여 요구되는 암호키의 개수는 2N [해설작성자 : Crane]

RSA는 다수의 사용자가 하나의 공개키만 사용 비밀키는 서버 만 보유. 조건도 없이 몇명이 사용한다고 필효한 키가 몇 개 라고 할 수도 없고, 10명이 같은 정보를 공유할 수 있는지 유 무등 조건이 너무 많음... 공개키 방식에서 공개키는 방호화와 복호화방법만을 의미하고 필요한 키는 프로토콜(절차적방법) 에 따라 달라집니다..

애초에 공개키암호의 자세한 프로토콜도 모르고 공개키암호라고만 말할경우 우리가 배운거에 한정할 수 있는 내용도 아니기 때문에 특허출원된 수많은 방법들이 있겠죠? 사람이 몇명인데 몇개의 키가 필요하지라고 묻는건 진짜 황당한 내용입니다.

키가 몇개인지에 대해서 궁금해 하지 마세요. [해설작성자 : 요번주 토요일 시험보는이]

해설집의 저작권은 www.comcbt.com에 있으며 카페, 블로그등 개인적 활용 이외에 **문서의 수정 및** 금전적 이익을 취하는 일체의 행위를 금지 합니다.

전자문제집 CBT PC 버전: <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전: <a href="m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드: <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

전자문제집 CBT란? 인터넷으로 종이 없이 문제를 풀고 자동 채점하는 프로그램으로 워드, 컴활, 기능사 등의 상설검정에서 사용하는 실제 프로그램 방식입니다.

해설을 제공하며 PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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