

# 수제비(수험자 입장에서 제대로 쓴 비법서) 정보처리기사 실기 족보 (정답편)

1. 다음은 **현행 시스템 아키텍처** 및 **소프트웨어 구성 파악**에 대한 설명이다. 괄호 ( ) 안에 공통으로 들어갈 가장 적합한 용어를 쓰시오.

현행 시스템 아키텍처 구성 파악	- 기간 업무를 수행하기 위하여 계층별로 어떠한 기술 요소들을 사용하고 있는지 최상위 수준에서 그림으로 표현한 것
소프트웨어 구성 파악	- 단위 업무 시스템의 업무 처리를 위해 설치되어 있는 소프트웨어들의 제품명, 용도, ( ) 적용 방식, ( ) 수를 명시한 것

[정답] 라이선스  
[해설] 수제비 실기 책 1-3

2. **데이터 웨어하우스(Data Warehouse)**에 대해서 서술하시오.

[정답]  
- 조직이나 기업체의 중심이 되는 **업무시스템**에서 모아진 정보를 일관된 스키마로 저장한 저장소이다.  
[해설]  
- 데이터베이스 사용 기술 중에 ETL, 데이터 웨어하우스는 나올 수 있는 문제입니다.  
- ETL(extract transform load) : 수집 대상 데이터를 추출, 가공(변환, 정제)하여 데이터 웨어하우스(Data Warehouse)에 저장하는 기술

3. **가장 짧은 시간이 소요되는 프로세스를 먼저 수행**하고, 남은 처리 시간이 더 짧다고 판단되는 프로세스가 준비 큐에 생기면 **언제라도 프로세스가 선점**되는 프로세스 스케줄링 알고리즘을 쓰시오.

[정답] SRT(Shortest Remaining Time First)  
[해설]  
- 수제비 실기 책 11-11 (개정판 내용 추가 부분)

4. **범죄 사실을 사법기관에 제출하기 위해 디지털 증거자료를 수집/복사/분석/제출하는 일련의 과정을 지칭하는 용어**를 쓰시오.

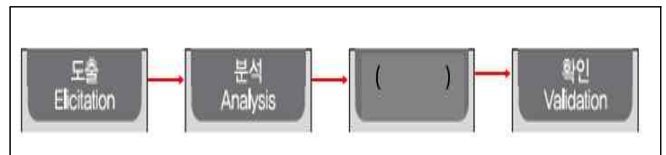
[정답] 포렌식(forensic)  
[해설]  
- 포렌식은 범죄 사실의 전자적 증거물에 대해서 수집, 분석, 보고서를 작성하는 일련의 과정입니다.

5. 다음은 소프트웨어 아키텍처 4+1 뷰 구성요소이다. 괄호( ) 안에 들어갈 구성요소를 쓰시오.

유스케이스 뷰(Use-Case View), ( ① ), 프로세스 뷰(Process View), ( ② ), 배포 뷰(Deployment View)

[정답]  
① : 논리 뷰(Logical View),  
② : 구현 뷰(Implementation View)  
[해설]  
- 수제비 실기 책 1-6 (개정판), 1-5(개정 전)

6. 다음은 요구사항 개발 프로세스이다. 괄호( ) 안에 들어갈 용어를 쓰시오.



[정답] 명세(Specification)  
[해설]  
- 수제비 실기 책 1-23

## 수제비(수험자 입장에서 제대로 쓴 비법서) 정보처리기사 실기 족보 (정답편)

7. 소프트웨어 개발 일정이 지연된다고 해서 새로운 개발 인력을 진행 중인 프로젝트에 투입할 경우 작업 적응 기간과 부작용으로 인해 일정이 더욱 지연된다는 법칙은 무엇인지 쓰시오.

[정답] 브룩스(Brooks)의 법칙

8. 다음은 C언어 소스 코드이다. 출력 결과를 쓰시오.

```
#include <stdio.h>

void main(){
    int i=3, j=4;

    printf("%d\n", i++ + --j);
}
```

[정답] 6

[해설]

- i는 연산 후에 증가가 되고, j는 감소가 된 후에 연산에 사용된다. 그렇기 때문에 i는 3인 상태로 j는 1이 감소된 3인 상태에서 둘이 더하므로 6이 출력된다.

9. 자바 플랫폼을 위한 오픈 소스 애플리케이션 프레임워크로 동적인 웹 사이트를 개발하기 위한 여러 가지 서비스를 제공하고 있고, 전자정부 표준프레임워크의 기반 기술로 사용되는 서버 개발 프레임워크에 대해 쓰시오.

[정답] 스프링 프레임워크(Spring)

10. 데이터베이스 암호화 기법 중에서 애플리케이션 레벨에서 암호 모듈을 적용하는 애플리케이션 수정 방식의 암호화 기법에 대해 쓰시오.

[정답] API 기법

[해설]

- 수제비 실기 책 5-24

11. 다음 UI 개발을 위한 주요 기법 중에서 사용성 테스트(Usability Test)에 대해서 서술하시오.

[정답]

- 사용자가 직접 제품을 사용하면서 미리 작성된 시나리오에 맞추어 과제를 수행한 후, 질문에 답하도록 하는 테스트이다.

[해설]

- 수제비 실기 책 6-17

12. 다음은 UI 흐름 설계 수행 절차이다. 괄호( ) 안에 들어갈 프로세스를 쓰시오.

- UI 설계안의 적정성 확인 → 화면에 표현되어야 할 기능 및 비 기능적 요구사항 검토 → 화면의 입력 요소 및 유스케이스를 통한 UI 요구사항 확인 → ( ) → 기능 및 양식 확인

[정답] 유스케이스 설계

[해설]

- 수제비 실기 책 6-34

13. 다음은 데이터 통신을 사용한 인터페이스에서 사용하는 예외 처리 방법이다. 괄호( ) 안에 들어갈 용어를 쓰시오.

송신 측에서 예외 처리 방법	- 예외 처리하는 방법은 AJAX 호출 후 반환 값을 받아 어떻 게 처리할지를 호출하는 부분 에서 사전 정의 - 반환 값은 성공(Success)과 실 패(Fail)로 나뉘며, 예외 처리는 실 패 시 발생
수신 측에서 예외 처리 방법	- 수신 측에서 받은 JSON 객체 를 처리 시에 ( ① ) ~ ( ② )구 문을 이용하여 발생한 예외를 처리하고 이를 송신 측에 전달

[정답]  
① : try, ② : catch  
[해설]  
- 수제비 실기 책 5-21

14. 테스트 수행을 위한 여러 개의 테스트 케이스의  
집합으로 테스트 케이스의 동작 순서를 기술한  
문서이며, 테스트 절차를 명세한 문서는 무엇인지  
쓰시오.

[정답]  
- 테스트 시나리오  
[해설]  
- 수제비 실기 책 7-4

15. 다음은 C++ 소스 코드이다. 출력 결과를  
쓰시오.

```
#include <iostream>

using namespace std;

void main( ){
    int i;
    int m1 = 0, m2 = 0;
    int a[5] = {4, 2, 3, 5, 1};

    for(i=0; i<5; i++){
        if(a[m1] > a[i]){
            m1 = i;
        }

        if(a[m2] < a[i]){
            m2 = i;
        }
    }

    cout << a[m1] << “ ” ;
    cout << a[m2];
}
```

[정답] 1 5  
[해설]  
- 수제비 실기 책 10-103페이지 (개정판)  
- 소책자 65페이지

16. 다음은 결함 관리 프로세스이다. 괄호( ) 안에 들어갈 용어를 쓰시오.

에러 발견 → ( ① ) → 에러 분석 → 결함  
확정 → ( ② ) → 결함 조치 → 결함 조치  
검토 및 승인

[정답]  
① : 에러 등록, ② : 결함 할당  
[해설]  
- 수제비 실기 책 7-28

17. 프로세스가 자원을 기다리고 있는 시간에 비례하여 우선순위를 부여함으로써 무기한 대기하는 문제를 방지하는 기법은 무엇인지 쓰시오.

[정답]  
- 에이징(Aging)  
[해설]  
- 무한정 대기하는 기아현상을 해결하는 기법은 에이징 기법이다.

18. 다음은 프로시저에서 사용하는 LOOP문이다. 밑줄에 들어갈 가장 적합한 키워드를 쓰시오.

LOOP  
문장;  
\_\_\_\_ ① \_\_\_\_ ② \_\_\_\_ 탈출조건;  
END LOOP ;

[정답]  
① : EXIT, ② : WHEN  
[해설]  
- 수제비 실기 책 8-7

19. Web Application에서 입력받아 데이터베이스로 전달하는 정상적인 SQL 쿼리를 변조, 삽입하여 불법 로그인, DB 데이터 열람, 시스템 명령 실행 등을 수행하여 비정상적으로 데이터베이스에 접근을 시도하는 공격기법이 무엇인지 쓰시오.

[정답]  
- SQL 인젝션(Injection)

20. 디지털 저작권 관리를 위한 DRM의 구성요소 중 콘텐츠를 메타 데이터와 함께 배포 가능한 단위로 묶는 기능은 무엇인지 쓰시오.

[정답]  
- 패키저(Packager)  
[해설]  
- 수제비 실기 책 12-9

## 수제비(수험자 입장에서 제대로 쓴 비법서) 정보처리기사 실기 족보 (정답편)

1. OSI 7계층 중 2계층에 해당되는 데이터 링크 계층(Data Link Layer)에서 전송단위를 부르는 용어를 쓰시오.

[정답] 프레임(Frame)

[해설] 수제비 정보처리기사 1-11페이지

2. 데이터베이스의 파티셔닝 유형 4가지를 쓰시오.

[정답] 레인지 파티셔닝, 해시 파티셔닝, 리스트 파티셔닝, 컴포지트 파티셔닝

[해설] 수제비 정보처리기사 2-20페이지

3. 웹 서비스명, 제공 위치, 메시지 포맷, 프로토콜 정보 등 웹 서비스에 대한 상세 정보를 기술한 파일로 XML 형식으로 구현한 기술은 무엇인가?

[정답] WSDL(Web Services Description Language)

[해설] 수제비 정보처리기사 3-21페이지

4. 빅데이터에 대해 서술하시오.

[정답] 빅데이터는 시스템, 서비스, 조직(회사) 등에서 주어진 비용, 시간 내에 처리 가능한 데이터 범위를 넘어서는 수십 페타바이트(PB) 크기의 비정형 데이터이다.

5. UI(User Interface)에 대해 서술하시오.

[정답] 사용자와 시스템 사이에서 의사소통할 수 있도록 고안된 물리적, 가상의 매개체이다.

6. 자바스크립트를 사용한 비동기 통신기술로, 클라이언트와 서버 간에 XML 데이터를 주고받는 기술을 지칭하는 용어를 쓰시오.

[정답] AJAX(Asynchronous Java Script and XML)

7. 정규화(Normalization)에 대해 서술하시오.

[정답] 관계형 데이터베이스의 설계에서 중복을 최소화하여 데이터를 구조화하는 프로세스이다.

8. 일방향 해시 함수에서 다이제스트를 생성할 때 추가되는 바이트 단위의 임의의 문자열을 지칭하는 용어를 쓰시오.

[정답] 솔트(Salt)

[해설]

- 수제비 정보처리기사 9-8페이지(개정전)
- 수제비 정보처리기사 9-15페이지(개정판)

9. 다음이 설명하는 보안 공격 기법을 쓰시오.

컴퓨터 소프트웨어의 취약점을 공격하는 기술적 위협으로, 해당 취약점에 대한 패치가 나오지 않은 시점에서 이루어지는 공격

[정답] 제로데이 공격

10. 네트워크에서 데이터의 종류에 따른 우선 순위에 따라 데이터를 전송하거나 특정 통신을 위한 네트워크 대역폭을 예약하고 일정한 속도로 통신 할 수 있도록 하는 기술을 쓰시오.

[정답] QoS(Quality of Service)

11. 다음이 설명하는 데이터베이스 용어를 쓰시오.

- 검색 연산의 최적화를 위해 데이터베이스 내 열에 대한 정보를 구성한 데이터 구조이다.
- 인덱스를 통해 전체 데이터의 검색 없이 필요한 정보에 대해 신속한 조회가 가능하다.

[정답] 인덱스(Index)  
[해설]  
- 수제비 정보처리기사 9-8페이지(개정전)  
- 수제비 정보처리기사 9-15페이지(개정판)

12. 다음은 DEPT\_SALARY 테이블에 대해 쿼리이다. 쿼리를 실행할 때 출력되는 행의 수를 쓰시오.

부서명(DEPT)	직위(JOB)	연봉(SALARY)
마케팅부	부장	4,000
마케팅부	차장	2,000
마케팅부	과장	1,500
기획부	부장	3,800
기획부	차장	1,800

```
SELECT DEPT, JOB, SUM(SALARY)
FROM DEPT_SALARY
GROUP BY ROLLUP(DEPT, JOB)
```

[정답] 8  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 8-27

13. 관리 대상 데이터를 '블록'이라고 하는 소규모 데이터들이 P2P 방식을 기반으로 생성된 체인 형태의 연결고리 기반 분산 데이터 저장 환경에 저장하여 누구라도 임의로 수정할 수 없고 누구나 변경의 결과를 열람할 수 있는 분산 컴퓨팅 기술 기반의 원장 관리 기술을 지칭하는 용어를 쓰시오.

[정답] 블록체인

14. 공중 네트워크를 통해 한 회사나 몇몇 단체가 내용을 바깥 사람에게 드러내지 않고 통신할 목적으로 쓰이는 사설 통신망을 지칭하는 용어를 쓰시오.

[정답] VPN

15. 기업이 재해로 타격을 입은 뒤 업무 운명을 어떻게 복구 재개하는지에 대한 계획을 말하는 용어를 쓰시오.

[정답] BCP

16. 다음은 C언어 소스코드이다. 출력 결과를 쓰시오.

```
#include <stdio.h>
void main(){
    int i = 2, j = 7;
    int ret = 3;

    switch(i+j/2){
        case 3: ret = 4; break;
        case 5: ret++;
        case 4: --ret;
        default: ret %= 3;
    }

    printf("%d\n", ret);
}
```

[정답] 0  
[해설]  $i+j/2$ 에서  $j$ 는 7이므로  $j/2=3.5$ 이지만 정수형이기 때문에 소수점은 버림이 되어 3이 된다.  $i+j/2=2+3=5$ 이다. case 5부터 실행하게 되고  $ret++$ 이므로  $ret$ 이 3에서 4로 증가, 다음 문장의  $--ret$ 으로 인해 4에서 3으로 감소  $ret \% 3$  문장에서 3으로 나뉘었을 때 나머지는 0이므로 최종적으로  $ret$ 의 값은 0이 된다.

17. 다음은 C++ 소스코드이다. 출력 결과를 쓰시오.

```
#include <iostream>

void main( ){
    int a = 10;
    int i;

    for(i=1; i<=a; i++){
        if(a % i == 0){
            std::cout << i << " ";
        }
    }
}
```

[정답] 1 2 5 10  
[해설]  
- 수제비 정보처리기사 10-87페이지(개정판)  
- 소책자 51페이지

18. 네트워크상에서 동적으로 IP 주소 및 기타 구성정보 등을 부여/관리하는 프로토콜로서, PC의 수가 많거나 PC 자체 변동사항이 많은 경우 IP 설정이 자동으로 되기 때문에 효율적으로 사용 가능하고, IP를 자동으로 할당해주기 때문에 IP 충돌을 막는데 사용하는 프로토콜 명칭을 쓰시오.

[정답] DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)  
[해설] DHCP는 네트워크상에서 동적으로 IP 주소 및 기타 구성정보 등을 부여/관리하는 프로토콜이다.

19. 다음이 설명하는 기술의 명칭을 쓰시오.

- 운영체제 상에서 다양한 운영 체제 기능과 서비스를 구현하는 인터페이스를 제공하는 프로그램이다.
- 사용자와 운영 체제의 내부(커널) 사이의 인터페이스이다.

[정답] 셸(Shell)

[해설] 수제비 정보처리기사 11-5페이지

20. 다음이 설명하는 제품 소프트웨어 사용자 매뉴얼 작성 항목을 쓰시오.

버전, 작성자, 작성일, 검토자, 일시, 검수인 등을 일자별로 기록

[정답] 문서 이력 정보

[해설] 수제비 정보처리기사 12-17페이지



## 수제비(수험자 입장에서 제대로 쓴 비법서) 정보처리기사 실기 족보 (정답편)

1. 형상관리 개념에 대해 서술하시오.

[정답] 소프트웨어의 변경사항을 체계적으로 추적, 통제, 감사, 기록하는 활동이다.

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 4-5

2. 크로스 사이트 스크립트(XSS)에 대해 서술하시오.

[정답] 악의적인 사용자가 공격하려는 사이트에 스크립트를 삽입하고, 사용자가 삽입된 코드를 실행하여 의도치 않은 행동을 수행하거나 쿠키나 세션 토큰 등의 민감한 정보를 탈취하는 공격이다.

[해설] 수제비 9-16

3. 데이터베이스 뷰 속성 중에서 뷰가 이미 존재하는 경우 재생성하는 속성을 쓰시오

[정답] REPLACE

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 2-19페이지

4. 데이터베이스에서 특정 테이블에 삽입, 수정, 삭제 등의 변경 이벤트 발생 시 DBMS에서 자동 실행되도록 구현된 프로그램을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 트리거(Trigger)

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 8-14페이지

5. 자바 바이트코드를 실행할 수 있는 주체로 CPU나 운영체제 종류와 무관하게 동일하게 동작하는 것을 보장하는 가상머신을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] JVM (Java Virtual Machine)

[해설] 자바 관련된 3대 용어로는 JVM, JRE, JDK가 있다.

JRE는 Java Runtime Environment의 약자로 자바 코드를 실행하기 위한 소프트웨어이다.

JDK는 Java Development Kit의 약자로 자바 응용 소프트웨어 개발 키트이다.

[참고] 수제비 정보처리기사 실기 4-5페이지

6. 객체지향 프로그래밍 언어의 특징 중 상위 클래스의 모든 속성과 연산을 하위 클래스에 물려받아 재사용하는 것을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 상속(Inheritance)

[해설] 객체지향 프로그래밍 언어의 특징으로는 캡슐화, 추상화, 다형성, 정보은닉, 상속이 있다.

7. 시스템 요구사항을 도출(추출), 분석, 명세, 검증 및 관리하기 위하여 수행되는 구조화된 활동의 집합을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 요구공학(Requirements engineering)

[해설] 요구공학은 요구사항에 대해 공학적인 관점에서 체계적인 프로세스이며 요구사항의 추출은 도출이라고도 한다.

8. 사용자가 문자 명령어 대신 이미지를 사용해 전자기기와 상호 작용할 수 있도록 하는 일종의 사용자 인터페이스를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] GUI(Graphic User Interface)  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 6-3페이지

9. 객체 기술에 관한 국제표준기구 OMG(Object Management Group)에서 정의한 표준으로 시스템 분석, 설계, 구현 등 개발자와 사용자 간의 사소통이 원활하게 이루어지도록 표준화한 객체 지향 모델링 언어를 무엇이라고 하는지 영어로 쓰시오.

[정답] UML(Unified Modeling Language)  
[해설] UML은 정적, 동적 다이어그램이 있다. 정적 다이어그램은 클래스, 객체, 컴포넌트, 배포 다이어그램이 있고, 동적 다이어그램은 시퀀스, 협업, 활동, 상태 다이어그램이 있다.

10. UI에서 사용자가 원하는 정보를 빠르게 찾을 수 있도록 안내하는 것으로 메뉴, 버튼, 링크 등으로 구성되는 것을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 내비게이션  
[해설] 내비게이션은 사용자가 원하는 정보를 빠르게 찾을 수 있도록 안내하는 것으로 웹 내비게이션과 모바일 내비게이션이 있다.

11. Unix/Linux CLI(Command Line Interface) 명령어 중 파일 내용을 화면에 표시하는 명령어를 쓰시오.

[정답] cat  
[해설] cat 명령을 이용하여 파일의 내용을 화면에 표시한다.  
예) #cat aaa  
aaa 라는 파일의 내용을 화면에 보여준다

12. 데이터베이스 트랜잭션 특성 4가지를 쓰시오.

[정답] 원자성(Atomicity) / 일관성(Consistency) / 격리성 또는 고립성(Isolation) / 영속성(Durability)  
[해설] 개정판 정보처리기사 실기 11-32페이지

13. 다음 프로그램의 결과를 쓰시오.

```
public static Example {  
    public static void main(String[] args) {  
        int a=10, b=5;  
        int temp = a;  
        a = b;  
        b = temp;  
        System.out.println(a + " " + b);  
    }  
}
```

[정답] 5 10  
[해설] a에 저장된 10과 b에 저장된 5를 교환하여 저장한 후 출력한다.

14. 다음 프로그램의 결과를 쓰시오.

```
public static Example {  
    public static void main(String[] args) {  
        int sum=0;  
        for(int i=1;i<=10;i++) {  
            sum += i;  
        }  
        System.out.println(sum);  
    }  
}
```

[정답] 55

[해설] 1부터 10까지의 합을 구한다.

for 반복문은 i가 1부터 시작하여 1씩 증가하며, sum 변수는 반복될 때마다 값을 누적하여 저장한다.

for 반복문이 종료된 후 sum 변수를 화면에 출력한다.

15. 다음 프로그램의 결과를 쓰시오.

```
public static Example {  
    public static void main(String[] args) {  
        int sum=0;  
        for(int i=1; i<=10; i++) {  
            if(i%2==0){  
                sum += i;  
            }  
        }  
        System.out.println(sum);  
    }  
}
```

[정답] 30

[해설] for 반복문은 1부터 시작하여 10까지 1씩 증가한다. i값을 2로 나눈 나머지가 0인 경우, 즉 짝수인 경우 sum 변수에 누적한다. for 반복문이 종료되고 sum 값을 화면에 출력한다.

16. 데이터베이스에서 다른 사용자에게 권한을 부여하는 명령어가 무엇인지 쓰시오.

[정답] GRANT

[해설] 다른 사용자에게 권한을 할당하는 명령어는 GRANT 이다.

예) GRANT SELECT ON emp to scott WITH GRANT OPTION;

scott USER에게 emp 테이블을 SELECT 하는 권한을 부여한다.

17. 관계형 데이터베이스에서 원하는 정보와 그 정보를 어떻게 유도하는가를 기술한 절차적 정형 언어를 무엇이라고 하는지 쓰시오

[정답] 관계대수(Relational Algebra)

[해설] 관계 대수는 테이블에서 튜플을 검색하기 위해 필요한 연산자들의 모음이다.

집합 연산자에는 합집합, 교집합, 차집합, 카티션 프로젝트가 있고 순수 관계 연산자에는 선택(select), 프로젝트(project), 조인(join), 디비전(division), 이 있다.

18. 사용자의 사진, 문서 등을 암호화해 열지 못하도록 만들고 복호화의 대가로 금전을 요구하는 악성 프로그램을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 랜섬웨어(Ransomware)

[해설] 몸값을 뜻하는 Ransom과 소프트웨어의 ware가 더하여진 합성어로 사용자의 개인 사진, 문서등을 암호화 한다.

19. 데이터마이닝에서 각 객체의 유사성을 측정하여 유사성이 높은 대상 집단을 분류하고 집단의 특성을 도출하는 분석방법을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 군집분석

[해설] 데이터 간의 거리를 기준으로 군집화를 유도한다.

20. 비즈니스의 연속성 확보를 위해 장애 발생 시 어느 시점으로 백업할지를 결정하는 지표인 목표 복구 시점을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] RPO(Recovery Point Objectives)

[해설] RPO는 재해복구 프로세스로 모든 복구 가능한 시스템이 다음 도달해야 하는 비즈니스 상태 또는 비즈니스 현재성을 기술하는 비즈니스 연속성 목표이다.

1. 다음은 VPN(Virtual private network)에 대한 설명이다. 괄호( ) 안에 들어갈 가장 적합한 용어를 쓰시오.

- VPN은 터널링(Tunneling) 기법을 사용해 인터넷과 같은 공중망(Public NW)에서 전용 회선(Private NW)을 구성한 것과 같은 효과를 내는 가상 네트워크이다.
- 3계층에서 VPN을 위해 터널링을 구현할 수 있는 프로토콜은 ( ① )이고, HTTPS, 443 Port를 이용하여 터널링을 구현할 수 있는 프로토콜은 ( ② )이다.

[정답]

- ① : IPSec(IP Security Protocol)
- ② : SSL(Secure Socket Layer)

[해설]

- VPN을 위한 터널링 프로토콜은 IPSEC, SSL 등이 있다.

2. 다음은 데이터 통신을 사용한 인터페이스에서 예외 처리 방법이다. 괄호( ) 안에 들어갈 가장 적합한 용어를 쓰시오.

```
JSONObject json =
(JSONObject)JSONValue.parse(jsonParam);
// 인터페이스 객체에서 데이터를 조회
( ① ) {
    String if_name = (String)json.get("NAME")
... // 데이터를 조회하고 이를 트랜잭션한다.
}
( ② ) (JSONException e){
    // 에러 처리
}
```

[정답]

- ① : try

② : catch

[해설]

- 수신 측에서 받은 JSON 객체를 처리 시에 try ~ catch 구문을 이용하여 발생한 예외를 처리하고 이를 송신 측에 전달한다.
- 수제비 실기 책 5-21

3. 다음 중 UI 화면 설계 기법 중 스토리보드 (Storyboard)에 대해서 서술하시오.

[정답]

- 스토리보드는 정책, 프로세스, 콘텐츠 구성, 와이어 프레임(UI, UX), 기능 정의, 데이터 베이스 연동 등 서비스 구축을 위한 모든 정보가 담겨 있는 설계 산출물이다.

[해설]

- UI 화면 설계 기법에는 와이어 프레임, 스토리보드, 프로토타입이 있다.
- 수제비 실기 책 6-20

4. 다음은 사용자 인터페이스의 설계 지침이자 고려사항이다. 괄호( ) 안에 들어갈 가장 적합한 용어를 쓰시오.

- ( ① ) : 사용자가 이해하기 쉽고 편하게 사용할 수 있는 환경을 제공하며 실사용자에 대한 이해가 바탕이 되어야 하는 지침
- ( ② ) : 주요 기능을 메인 화면에 노출 하여 쉬운 조작이 가능해야 하는 지침
- ( ③ ) : 사용자의 직무, 연령, 성별 등이 고려된 다양한 계층을 수용해야 하는 지침

[정답]

- ① : 사용자 중심
- ② : 가시성
- ③ : 접근성

[해설]  
- 수제비 실기 책 6-20

5. 특정 타겟을 목표로 하여 다양한 수단을 통한 지속적이고 지능적인 맞춤형 공격으로 특수목적의 조직이 하나의 표적에 대해 다양한 IT기술을 이용하여, 지속적으로 정보를 수집하고, 취약점을 분석하여 피해를 주는 공격기법은 무엇인지 쓰시오.

[정답] APT (Advanced Persistent Threat) 공격

6. 시스템 내의 정보와 자원은 인가된 사용자만 접근이 허용되며, 정보가 전송 중에 노출되더라도 데이터를 읽을 수 없다는 보안 원칙은 무엇인지 쓰시오.

[정답] 기밀성

7. 다음은 결함 우선 순위와 결함 조치 상태에 대한 설명이다. 괄호( ) 안에 들어갈 가장 적합한 용어를 쓰시오.

결함 우선 순위	- ( ① ) : 중요한 결함이 수정되는 동안, 이 우선순위의 결함은 종료 기준에 대한 테스트 활동을 하기 위해서 수정되어야 하는 다음 후보가 되고, 일반적으로 결함으로 인해 다른 기능을 사용할 수 없을 때 이 우선순위로 분류됨
결함 조치 상태	- ( ② ) : 오류가 보고되었지만 아직 분석되지 않은 상태 - ( ③ ) : 재테스트 시 오류가 발견되지 않은 상태

[정답]  
① : 높음(High)  
② : 열린(Open)

③ : 종료된(Closed)  
[해설]  
- 결함 우선 순위: 수제비 실기 책 7-33  
- 결함 조치 상태  
① 열린(Open): 오류가 보고되었지만 아직 분석되지 않은 상태  
② 할당된(Assigned): 수정을 위해 오류를 개발자에게 할당한 상태  
③ 연기된(Deferred): 낮은 우선순위로 오류 수정을 연기한 상태  
④ 종료된(Closed): 재테스트 시 오류가 발견되지 않은 상태  
⑤ 수정된(Fixed): 개발자가 오류를 수정한 상태  
⑥ 분류된(Classified): 보고된 오류를 관련자들이 확인했을 때 오류가 아니라고 확인된 상태

8. 다음 괄호( ) 안에 가장 적합한 용어를 쓰시오.

문제점	- ( ① )현상은 하나의 프로세스가 작업 수행 과정에서 수행하는 기억 장치 접근을 지나치게 많이 하고 페이지 폴트가 발생, 프로세스 수행에 소요되는 시간보다 페이지 이동에 소요되는 시간이 더 커지는 현상이다.
해결 방안	- ( ② ) : 프로세스가 일정 시간 동안 자주 참조하는 페이지 집합을 메모리 공간에 계속 상주시켜 빈번한 페이지 교체 현상을 줄이는 기법 - ( ③ ) : 페이지 부재율의 상한과 하한을 정해 직접적으로 페이지 부재율을 예측하고 조절해서 페이지 교체 현상을 줄이는 기법

[정답]  
① : 스레싱(Thrashing)  
② : 워킹셋(Working Set)

③ : PFF(page fault frequency)

9. 둘 이상의 프로세스가 서로가 가진 한정된 자원을 요청하는 경우 발생하는 것으로, 프로세스가 진전되지 못하고 모든 프로세스가 대기 상태로 되는 현상은 무엇인지 쓰시오.

[정답] 교착상태(Deadlock)

[해설]

- 교착상태 발생원인: 상호배제, 점유와 대기, 비선점, 환형대기 (상점비환)
- 교착상태 해결방안 (예회발복)
  - ① 예방: 점유 자원 해제 후 새 자원 요청
  - ② 회피: 뱅커스 알고리즘(Banker's Algorithm), Wait-die, wound-wait
  - ③ 발견: 자원할당 그래프, Wait for Graph
  - ④ 회복: 프로세스 Kill

10. 요구사항 분석 기법 중 구문(Syntax)과 의미(Semantics)를 갖는 언어를 이용해 요구사항을 수학적 기호로 표현한 후 이를 분석하는 기법으로 형식적으로 정의된 의미를 지닌 언어로 요구사항을 표현하는 기법은 무엇인지 쓰시오.

[정답] 정형 분석(Formal Analysis)

[해설] 수제비 실기 책 1-25

- 정형 명세(Formal Specification) : 정형화된 언어를 이용해서 수학적 기호로 기술하는 것을 정형 명세라고 한다.

11. 다음은 다이어그램(Diagram)에 대한 설명이다. 괄호( ) 안에 가장 올바른 것을 쓰시오.

( ① )	- 상호 작용하는 시스템이나 객체들이 주고받은 메시지를 표현하는 다이어그램
( ② )	- 클래스에 속한 사물(객체)들, 즉 인스턴스(instance)를 특정 시점의 객체와 객체 사이의 관계로 표현하는 다이어그램으로 일련의 메시지들과 시나리오에 수반되는 객체와 클래스를 표현한다.

[정답]

① : 시퀀스 다이어그램(Sequence)

② : 객체 다이어그램(Object)

12. 다음은 C언어 소스 코드이다. 출력 결과를 쓰시오.

```
#include <stdio.h>

void main(){
    int a = 5;
    int b = 8;

    a /= 3;

    switch(++a){
        case 2: b -= 3;
        case 5: b++;
        case 3:
            if(b % 2 == 0){
                b += 2;
            }
            else{
                b--;
            }
        default: b *= 2;
    }

    printf("%d\n", b++);
}
```



[정답] 16

[해설]

- $a/=3$ 을 풀어쓰면  $a = a / 3$ 이고,  $a$ 는 5이기 때문에  $5/3=1.666$ 이지만,  $a$ 는 정수형이므로 소수점을 버려서 1이 된다.
- `switch(++a)`에서  $a$ 값을 1 증가 시킨 후에 해당 case로 접근하게 되므로, case 2로 진입하게 된다.
- $b$ 는 8이므로  $b-=3$ 을 만나면  $b$ 가 5가 되고, `break;`문이 없으므로 다음 문장인 `b++;`을 만나  $b$ 가 6이 된다.
- 역시 `break;`문이 없으므로 다음 문장인 `if(b%2==0)`이라는 문장을 만나고  $b$ 는 짝수이므로  $b$  안에 있는 `b+=2`를 만나게 된다.
- 그러면  $b$ 가 8이되고, `break;`가 없기 때문에 `b *=2;`라는 문장을 만나게 되어  $b$ 는 최종적으로 16이 된다.
- `printf("%d\n", b++);`에서  $b$ 라는 값을 출력한 후에 값을 증가시키게 되어 출력은 16이 되고, 최종적으로  $b$ 값은 17이 된다.

13. 다음 쿼리에서 괄호( ) 안에 들어갈 올바른 용어를 쓰시오.

[쿼리]

```
SELECT 학번, 이름, 학과
FROM 학생
WHERE 학번 = (SELECT ( ① )
                FROM 성적
                WHERE ( ② ) = ( ③ ))
```

[학생 테이블]

학번	이름	학과	학년
20191001	강은미	컴퓨터학과	2
20192002	김정미	정보통신학과	2
20183003	홍길동	정보보호학과	3
20174004	장길산	인공지능학과	4

[성적 테이블]

학번	과목	학점
20183003	운영체제	A
20174004	운영체제	B

[쿼리 결과]

학번	이름	학과
20183003	홍길동	정보보호학과

[정답] ① : 학번, ② : 학점, ③ : 'A'

[해설]

- 학생테이블의 WHERE조건식에서 서브쿼리로 성적 테이블에서 학번을 찾은 뒤 학생 테이블의 학번과 일치하는 튜플의 학번, 이름, 학과를 출력한다.

14. 다음은 인덱스에 대한 설명이다. 괄호( ) 안에 가장 올바른 인덱스의 유형을 쓰시오.

( ① )	- 일반적 인덱스 방식으로, 루트 노드에서 하위 노드로 키 값의 크기를 비교해 나가면서 단말 노드에서 찾고자 하는 데이터를 검색하고, 키 값과 레코드를 가리키는 포인터들이 트리 노드에 오름차순으로 저장된다.
( ② )	- 인덱스 컬럼의 데이터를 0, 1로 변환하여 인덱스키로 사용하는 방법으로, 키 값을 포함하는 로우(Row)의 주소를 제공하는 것이 목적인 인덱스



[정답]

① : B 트리 인덱스

② : 비트맵 인덱스

[해설]

- 트리 기반 인덱스는 인덱스를 저장하는 블록들이 트리 구조를 이루고 있는 것이다.
- 트리 기반 인덱스에는 B 트리 인덱스, B+ 트리 인덱스가 있다.
- 비트맵 인덱스는 분포도가 좋은 컬럼에 적합하며, 성능 향상 효과를 얻을 수 있다.

15. 정적 테스트 기법 중 인스펙션(Inspection)에 대해서 서술하시오.

[정답]

- 인스펙션(Inspection)은 소프트웨어 요구, 설계, 원시 코드 등의 저작자 외의 다른 전문가 또는 팀이 검사하여 오류를 찾아내는 공식적 검토 방법이다.

[해설]

- 수제비 실기 책 7-4

16. 다음은 릴리즈 노트 작성 프로세스이다. 괄호 ( ) 안에 들어갈 프로세스를 쓰시오.

( ① ) → 릴리즈 정보 확인 → 릴리즈 노트 개요 작성 → ( ② ) → 정식 릴리즈 노트 작성 → 추가 개선 항목 식별

[정답]

① : 모듈 식별

② : 영향도 체크

[해설]

- 수제비 실기 책 12-7

17. 병행제어 기법 중 로킹(Locking) 기법에 대해서 서술하시오.

[정답]

- 로킹(Locking) 기법은 트랜잭션이 사용하는 데이터 항목에 대하여 잠금(Lock)을 설정한 트랜잭션이 해제(unlock)할 때까지 독점적으로 사용할 수 있게 상호배제 기능을 제공하는 기법이다.

[해설]

- 로킹의 대상이 되는 객체의 크기를 로킹 단위라고 한다.
- 로킹은 한 트랜잭션이 어떤 데이터에 대해서 액세스하는 동안 다른 트랜잭션 역시 이 데이터에 접근하기 위해서는 Lock을 소유하고 있어야만 액세스할 수 있도록 하는 방법이다.
- 로킹은 작을수록 병행수준은 뛰어나지만 관리가 어렵고, 클수록 병행수준은 낮아지지만 관리는 쉽다.

18. 데이터가 각 프로세스를 따라 흐르면서 변환되는 모습을 나타낸 그림으로, 시스템 분석과 설계에서 매우 유용하게 사용되고 프로세스, 데이터 저장소, 외부 엔티티 등의 구성요소를 가지고 있는 다이어그램은 무엇인지 쓰시오.

[정답] DFD(Data Flow Diagram: 데이터 흐름도)

[해설]

- DFD는 시스템의 모델링 도구로서 가장 보편적으로 사용되는 것 중의 하나이며, 데이터에 비해 기능이 매우 복잡하고 중요할 경우에 매우 유용하게 사용될 수 있다.
- DFD는 프로세스, 데이터 흐름, 데이터 저장소, 외부 엔티티 등으로 이루어지는 그림으로 표현한다.
- 데이터(data)의 흐름에 중심을 두는 분석용 도구이다.

19. 다음은 애플리케이션의 성능 측정 지표에 대한 설명이다. 괄호( ) 안에 가장 올바른 용어를 쓰시오.

- ( ① ) : 애플리케이션에 작업을 요청해서 응답 도착까지 걸린 시간
- 처리량 : 일정 시간 내 애플리케이션이 처리하는 작업의 양
- ( ② ) : 애플리케이션에 작업을 의뢰한 시간부터 처리가 완료될 때까지 걸린 시간
- 자원 사용률 : 애플리케이션이 작업을 처리할 동안의 CPU, MEM, DISK 등의 사용량

[정답]

① : 응답시간

② : 경과시간

[해설]

- 애플리케이션의 성능 측정 지표는 “처응 경자” 입니다.
- 처리량, 응답 시간, 경과 시간, 자원 사용률

[정답] 2 3 5

[해설]

- 수제비 실기 책 10-96(개정판), 소책자 60 페이지

20. 다음 소스코드를 보고 출력되는 결과값을 쓰시오.

```
public class InsertionSort {
    public static void main(String[] args) {
        int i, j;
        int temp;
        int[] a = {5, 2, 6, 3, 7};
        for (i = 1; i < 5; i++) {
            j = i - 1;
            while ((j >= 0) && (a[j] > a[j + 1])) {
                temp = a[j];
                a[j] = a[j + 1];
                a[j + 1] = temp;
                j--;
            }
        }
        for (i = 0; i < 3; i++) {
            System.out.print(a[i] + " ");
        }
    }
}
```

## 수제비(수험자 입장에서 제대로 쓴 비법서) 정보처리기사 실기 족보 (정답편)

1. “의미론적인 웹“이라는 뜻으로, 기계가 이해할 수 있는 형태로 제작된 웹을 뜻하는 용어를 쓰시오.

[정답] 시맨틱 웹(Semantic Web)

2. 내부 정보 유출 방지를 의미하며, 기업 내에서 이용하는 다양한 주요 정보인 기술 정보, 프로젝트 계획, 사업 내용, 영업 비밀, 고객 정보 등을 보호하고 외부 유출을 방지하기 위해서 사용하는 보안기술은 무엇인지 쓰시오.

[정답] DLP(Data Loss Prevention) 또는 데이터 유출 방지

3. 80 대 20 법칙(영어: 80-20 rule)이라고 불리며 '전체 결과의 80%가 전체 원인의 20%에서 일어나는 현상'을 가리키는 법칙을 쓰시오.

[정답] 파레토 법칙

4. 다음이 설명하는 상향식 비용산정 모델의 종류로 옳은 것을 쓰시오.

- 보헴(Bohem)이 제안한 모형으로 프로그램 규모에 따라 비용을 산정
- 개발 노력 승수를 결정
- 유형으로는 규모에 따라 단순형, 중간형, 임베디드형으로 나뉨

[정답] COCOMO

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 1-29페이지

5. 다음에 해당하는 소프트웨어 아키텍처 뷰를 쓰시오.

- 설계 모델의 추상화이며, 주요 설계 패키지 와 서브 시스템, 클래스를 식별하는 뷰
- 시스템의 기능적인 요구사항 지원
- 클래스와 이들 간 관계에 대한 집합을 보여주는 클래스 다이어그램으로 표현

[정답] 논리 뷰(Logical View)

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 1-6페이지

6. 웹 서비스에 대한 정보인 WSDL을 등록하고 검색하기 위한 저장소로 공개적으로 접근, 검색이 가능한 레지스트리를 지칭하는 용어를 쓰시오.

[정답] UDDI

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 3-21 페이지

7. 하나의 트랜잭션이 성공적으로 끝나고, 데이터베이스 일관성 있는 상태에 있을 때 하나의 트랜잭션이 끝났을 때 사용하는 명령어를 쓰시오.

[정답] COMMIT

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 8-8페이지

8. 출판자 또는 저작권자가 그들이 배포한 디지털 자료나 하드웨어의 사용을 제어하고 이를 의도한 용도로만 사용하도록 제한하는 데 사용되는 모든 기술들을 지칭하는 용어를 쓰시오.

[정답] DRM

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 6-3페이지

9. 다음이 설명하는 용어를 쓰시오.

- 프로그램 문장을 하나씩 번역하고 실행할 수 있도록 하는 프로그램
- 컴파일 과정이 없기 때문에 개발하는 과정에서 사용하면 유용하다는 장점이 있지만, 실행 속도가 느리고 메모리 사용이 비효율적이라는 단점이 있음

[정답] 인터프리터

[해설] 수제비 정보처리기사 10-19페이지

10. 참조되는 릴레이션에서 튜플을 삭제하고, 참조되는 릴레이션에서 이 튜플을 참조하는 튜플들도 함께 삭제하는 옵션이다.

[정답] CASCADE

[해설] 수제비 정보처리기사 2-16페이지

11. 다음이 설명하는 시스템 또는 장비를 쓰시오.

- 미리 정의된 보안 규칙에 기반한, 들어오고 나가는 네트워크 트래픽을 모니터링하고 제어하는 네트워크 보안 시스템
- 외부로부터 불법 침입과 내부의 불법 정보 유출을 방지하고, 내/외부 네트워크의 상호간 영향을 차단하기 위한 보안 시스템/장비

[정답] 방화벽(Firewall)

[해설] 수제비 정보처리기사 1-12페이지

12. 주로 새로운 하드웨어와 소프트웨어의 프로토타입이 운영되는 과정에서 상품으로 출시하기 전 개발인력이 성능을 확인하는 테스트는 무엇인지 쓰시오.

[정답] 알파 테스트

[해설]

알파 테스트	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 새로운 하드웨어와 소프트웨어의 프로토타입이 운영되는 과정에서 상품으로 출시하기 전 개발인력이 성능을 확인하는 테스트</li> </ul>
베타 테스트	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 선발된 잠재 고객으로 하여금 일정 기간 무료로 사용하여 한 후에 나타난 여러 가지 오류를 수정, 보완하는 테스트</li> </ul>

13. 다음 프로그램의 결과를 쓰시오.

```
#include <iostream>
void main(){
    int s = 0;
    int i;
    for(i=0; i<=10; i+=2){
        if(i==2)
            continue;
        else if(i==4)
            break;
        s += i;
    }
    std::cout << i << " " << s;
}
```

[정답] 4 0

[해설] for문은 0부터 10까지 돌게 됩니다. 그리고 증감자가 i+=2이기 때문에 2씩 증가하게 됩니다. 먼저 i가 0일 때는 if와 else if 조건이 맞지 않기 때문에 s += i;라는 문장을 실행하고 s는 i값인 0을 더해 0이 됩니다. 다음으로 i가 2일 때는 continue를 만나게 되어 다음 반복으로 넘어갑니다. 다음으로 i가 4일 때는 break를 만나게 되어 반복문이 종료됩니다. 이 상태에서 출력하게 되면 i는 4, s도 0이 출력되게 됩니다.

14. 다음은 자바 코드이다. 결과값이 [결과]와 같도록 밑줄에 들어갈 코드를 쓰시오.

```
public static Example {
    public static void main(String[] args){
        for (int i = 0 ; i < 10 ; i++) {
            int x = _____;
            System.out.println(i + ": " + x);
        }
    }
}
```

[결과]

```
0: 0
1: 1
2: 0
3: 1
4: 0
5: 1
6: 0
7: 1
8: 0
9: 1
```

[정답] i % 2

[해설] 출력 결과는 i값이 짝수이면 0을 출력하고, 홀수이면 1을 출력하므로 %연산자를 사용하여 출력합니다.

15. JDBC(Java DataBase Connectivity)에 대해서 서술하시오.

[정답] 자바에서 데이터베이스를 사용할 수 있도록 연결해주는 응용 프로그램 인터페이스이다.

[해설] 수제비 정보처리기사 2-25페이지

16. CPU가 현재 실행하고 있는 프로세스의 문맥 상태를 프로세스 제어블록(PCB)에 저장하고 다음 프로세스의 PCB로부터 문맥을 복원하는 작업을 지칭하는 용어를 쓰시오.

[정답] 문맥 교환(Context Switching)  
[해설] 수제비 11-9페이지

17. 가상화(Virtualization)에 대해 서술하시오.

[정답] 물리적인 리소스들을 사용자에게 하나로 보이게 하거나, 하나의 물리적인 리소스를 여러 개로 보이게 하는 기술이다.  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 11-10페이지  
수제비 정보처리기사 실기 11-18페이지(개정판)

18. ERD(E-R Diagram)에 대해 서술하시오.

[정답] ERD는 업무 분석 결과로 도출된 실체(엔티티)와 엔티티 간의 관계를 도식화한 다이어그램이다.  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 11-20페이지  
수제비 정보처리기사 실기 11-30페이지(개정판)

19. 제품 소프트웨어 설치 매뉴얼 기본 작성 항목 중 설치 매뉴얼 주석에 포함되는 주석의 종류를 쓰시오.

종류	설명
( ① )	• 사용자가 제품 설치 시 반드시 숙지해야 하는 중요한 정보 주석 표시
( ② )	• 설치 관련하여 영향을 미치는 특별한 사용자 환경 및 상황에 대한 내용 주석 표시

[정답] ①: 주의 사항, ②: 참고 사항  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 12-14페이지

20. 다음이 설명하는 함수를 쓰시오.

- 테이블의 전체 행을 하나 이상의 컬럼을 기준으로 컬럼 값에 따라 그룹화하여 그룹별로 결과를 출력하는 함수이다.
- 유형으로는 ROLLUP, CUBE, GROUPING SETS 함수가 있다.

[정답] 그룹 함수  
[해설] 수제비 정보처리기사 8-26페이지

1. 분산 컴퓨팅 환경에서 응용 프로그램과 프로그램이 운영되는 환경 간에 원만한 통신이 이루어질 수 있도록 제어해주는 소프트웨어를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 미들웨어  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 1-13

2. 데이터베이스 정규화 중 이행함수 종속 제거, 속성에 종속적인 속성을 분리하는 정규화 몇 정규화인지 쓰시오.

[정답] 3차 정규화  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 2-7

3. 명세 기반 테스트의 설계 산출물로 설계된 입력값, 실행조건, 기대결과로 구성된 테스트 항목의 명세서를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 테스트 케이스  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 3-25

4. 사용자 인터페이스로부터 비즈니스 로직을 분리하여 애플리케이션의 시각적 요소나 그 이면에서 실행되는 비즈니스 로직을 서로 영향없이 쉽게 고칠 수 있는 패턴을 무엇이라 하는지 쓰시오.

[정답] MVC 패턴  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 4-13

5. 특정한 기능을 수행하기 위해 독립적으로 개발되어 보급되는 잘 정의된 인터페이스를 가지며 다른 부품과 조립되어 응용시스템을 구축하기 위해 사용되는 소프트웨어를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 컴포넌트  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 5-17

6. UI 화면 설계를 위해서 정책이나 프로세스 및 콘텐츠의 구성, 와이어 프레임(UI, UX), 기능에 대한 정의, 데이터베이스의 연동 등 구축하는 서비스를 위한 대부분 정보가 수록된 문서를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 스토리보드  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 6-20

7. 기능 추가나 오류를 수정한 소프트웨어가 수정에 의해 새로이 유입된 오류가 없는지 확인하는 반복 테스트를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 회귀 테스트(Regression Test)  
[해설] 이전의 실행 테스트를 재 실행하여 이전에 고쳐졌던 오류가 재현되는지 검사하는 방법이다.

8. 다음 빈칸에 가장 알맞은 용어를 쓰시오.

구분	내용
( ① )	데이터를 생성하거나 수정, 삭제 등 데이터의 전체 골격을 결정하는 역할의 언어
( ② )	정의된 데이터베이스에 입력된 레코드를 조회하거나 수정하거나 삭제하는 등의 역할을 하는 언어
( ③ )	데이터베이스에 접근하거나 객체에 권한을 주는 등의 역할을 하는 언어

[정답] ① DDL ② DML ③ DCL  
[해설]  
DDL(Data Definition Language)에는 크알드트(CREATE, ALTER, DROP, TRUNCATE)가 있다.

DML(Data Manipulation Language)에는 세인업데(SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE)가 있다.

DCL(Data Control Manager)에는 그리크롤(GRANT, REVOKE, COMMIT, ROLLBACK)이 있다.

9. 응용 프로그램 보안 상의 허점을 의도적으로 이용해 악의적인 SQL을 삽입하여 무단으로 DB를 조회하거나 조작하는 보안 약점을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] SQL 삽입(SQL Injection)

[해설] 다음과 같은 쿼리문이 있다고 할때, 공격자는 패스워드를 입력하지 않고 로그인할 수 있게 된다.

```
SELECT * FROM USER
WHERE USERNAME = 'admin'
and PASSWORD = 'password' OR 1=1
-- '
```

' OR 1=1에 의해 WHERE 조건이 참이 되고

--' 이후 뒷 부분은 모두 주석으로 처리된다 ( '--' 은 주석을 의미한다)

10. 데이터베이스 기본키(Primary Key)에 대해 쓰시오.

[정답] 유일성, 최소성, 대표성을 가지며 NULL을 허용하지 않는 키이다.

11. 응용계층 프로토콜로 파일을 주고 받을 수 있는 원격 파일 전송 프로토콜을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] FTP(File Transfer Protocol)

[해설] 파일 전송 프로토콜로 OSI 7계층 중 응용계층 프로토콜이다. Active, Passive모드가 있다.

12. 소스코드의 형상관리를 위해 리누스 토발즈가 개발한 분산 버전관리 시스템으로 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 깃(Git)

[해설] 깃은 분산 버전관리 시스템이다.

주요명령어로는 init, commit, push 등이 있다.

명령어	설명
init	로컬 저장소를 생성한다.
commit	작업 내역을 로컬 저장소에 저장한다.
push	로컬 저장소의 변경 내역을 원격 저장소에 반영한다.

13. 다음 프로그램 결과를 쓰시오.

```
#include <stdio.h>

void main() {
    int i;
    int a[5] = {1,2,3,4,5};
    int length = sizeof(a)/sizeof(a[0]);

    for(i=0;i<length;i++) {
        printf("%d", a[i]);
    }
}
```

[정답] 12345

[해설] 배열 a변수에 저장된 값을 화면에 출력하는 프로그램이다.

length 변수에는 sizeof() 연산자를 이용하여 전체 배열의 길이를 계산한 결과를 저장한



다.  
for 반복문에서 인덱스변수 i는 0부터 length  
까지 1씩 증가하면서 a[0], a[1], a[2], a[3],  
a[4] 까지의 값을 출력한다.

14. 다음 프로그램 출력 결과를 쓰시오.

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int i, j;
    for(i=2;i<10;i++) {
        for(j=1;j<10;j++) {
        }
    }
    printf("%d %d %d", i, j, i*j);
}
```

[정답] 10 10 100  
[해설] i, j가 for 반복문으로 1씩 증가하면서  
10보다 작을때까지 반복한다.  
for문이 완료되고 나서 i, j 값이 1씩 증가되  
어 10이 된다.  
printf() 함수에서 i, j, i\*j 값을 출력한다.

15. 다음 프로그램 결과를 쓰시오.

```
#include <stdio.h>

int add(int a, int b){
    return a+b;
}

int minus(int a, int b){
    return a-b;
}

void main() {
    int a = 5;
```

```
inb b = 3;

    printf("%d", add(a, b) * minus(a, b));
}
```

[정답] 16

[해설] a와b를 더한 값인 8과 a와 b를 뺀 2  
를 곱한 값을 화면에 출력한다.

16. 클라우드 서비스 모델 중 소프트웨어 및 관  
련 데이터는 중앙에 호스팅되고 사용자는 웹 브  
라우저 등의 클라이언트를 통해 접속하는 형태  
의 소프트웨어 전달 모델을 무엇이라고 하는지  
쓰시오.

[정답] SaaS

[해설]

클라우드 서비스 모델에는 SaaS, PaaS, IaaS  
가 있다.

SaaS(Software as a Service)는 클라우드 환경  
에서 동작하는 응용 프로그램을 클라이언트  
에게 서비스하는 모델로 ‘on-demand  
software’ 라고도 불린다.

PaaS(Platform as a Service)는 애플리케이션  
을 개발, 실행, 관리할 수 있게 하는 플랫폼  
을 서비스로 제공하는 모델이다.

IaaS(Infrastructure as a Service)는 서버, 네  
트워크, 스토리지등을 가상화하여 필요에 따  
라 인프라 자원을 사용할 수 있게 만드는 서  
비스 모델이다.

17. IT 서비스관리 분야에서 전세계적으로 검증  
및 적용되는 Best Practice를 무엇이라고 하는지  
쓰시오.

[정답] ITIL(IT Infrastructure Library)

[해설] ITIL은 영국 정부기관인 CCTA(Central

Computer & Telecommunications Agency)에서 공공기관 사용자들을 위해 개발한 IT관리에 대한 지침서로 IT 서비스 관리 업계의 모범사례를 집대성한 IT 서비스관리 프레임워크이다.

18. 여러개의 하드디스크에 일부 중복된 데이터를 나눠서 저장하는 기술을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] RAID

[해설] RAID(Redundant Array of Independent Disks)에는 RAID 0, 1, 3, 4, 5, 6, 0+1, 1+0, 5+0이 있다.

유형	내용
RAID 0	스트라이핑 방식(용량 2배)
RAID 1	미러링 방식(2중화)
RAID 3	단순 패리티 방식
RAID 4	분산 패리티 방식
RAID 5	분산 패리티 방식
RAID 6	분산 패리티 방식
RAID 0+1	RAID 0(스트라이핑)하고 RAID 1(미러링)하는 방식
RAID 1+0	RAID 1(미러링)하고 RAID 0(스트라이핑)하는 방식
RAID 5+0	RAID 5(분산 패리티)하고 RAID 0(스트라이핑)하는 방식

19. 사용자가 정보에 대해 직접 접근해 대화식으로 정보를 분석하고 의사결정에 활용하는 과정을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] OLAP

[해설] OLAP(On-Line Analytical Processing)은 다차원 분석시스템이다.

OLTP(On-Line Transaction Processing)은 트랜잭션을 수집하고 분류, 저장, 유지보수, 갱신, 검색하는 기능을 수행하는 실시간 거래 처리 시스템이다.

20. 데이터베이스에서 테이블에서 일부 속성들의 종속으로 인해 중복 데이터가 발생하고 중복으로 인해 테이블 조작시 문제가 발생하는 현상을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 이상(Anomaly) 현상

[해설] 이상(Anomaly) 현상에는 삽입, 갱신, 삭제 이상이 있다.

삽입 이상은 삽입시 의도하지 않는 데이터도 함께 삽입되는 현상이다.

갱신 이상은 갱신시 불필요한 중복을 포함하며 갱신되는 현상이다.

삭제시 연쇄삭제에 의한 정보의 손실이 발생하는 현상이다.

1. 다음이 설명하는 용어를 쓰시오.

브라우저가 가지고 있는 XMLHttpRequest 객체를 이용해서 전체 페이지를 새로 고치지 않고도 페이지의 일부분을 위한 데이터를 로드하는 기법

[정답] Ajax(Asynchronous Javascript And Xml)

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 5-20

2. 다음이 설명하는 보안 솔루션은 무엇인지 쓰시오.

미리 정의된 보안 규칙에 기반하여, 들어오고 나가는 네트워크 트래픽을 모니터링하고 제어하는 네트워크 보안 시스템

[정답] 방화벽(Firewall)

[해설] 방화벽은 외부로부터 내부망을 보호하기 위한 네트워크의 구성요소로, 외부 불법 침입으로부터 내부의 정보자산을 보호하기 위한 보안 솔루션이다.

3. 메모리 관리 기법의 하나로, 프로그램이 동적으로 할당했던 메모리 영역 중에서 필요 없게 된 영역을 해제하는 기능을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

[정답] 가비지 콜렉션(GC; Garbage Collection)

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 1-13

4. 다음이 설명하는 비용산정 모델은 무엇인가?

SW의 규모를 측정 및 예측하는 기법으로써 1979년 미국 IBM의 Allen J. Albrecht에 의해 제안되었다.

최초 SW개발 프로젝트의 규모측정(SIZING)을 위해 고안되었으나, 현재는 SW공학적 접근을 통한 다양한 방법으로 활용되고 있다

[정답] 기능점수(FP; Function Point)

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 1-30

5. 다음은 통합테스트와 관련된 용어이다. 괄호( )에 공통으로 들어가는 용어는 무엇인지 쓰시오.

( )은 다른 프로그래밍 기능을 대리하는 코드이다. ( )은 기존 코드를 훔쳐 내거나, 아직 개발되지 않은 코드를 임시로 대체하는 역할을 수행한다.

[정답] 스텝(Stub)

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 7-21

6. 자바(Junit), C++(Cppunit), .Net(Nunit) 등 다양한 언어를 지원하는 단위 테스트 프레임 워크는 무엇인지 쓰시오.

[정답] XUnit

[해설] 수제비 정보처리기사 실기 5-30

7. 다음은 DDL에 해당하는 SQL 명령어이다. 괄호( )에 들어갈 명령어를 쓰시오.

CREATE, ( ), DROP, ( )

[정답] ALTER, TRUNCATE

[해설] 테이블을 관리하기 위한 명령어로 CREATE, ALTER, DELETE, TRUNCATE가 있다. (크알드트)

CREATE	데이터베이스 오브젝트 생성
ALTER	데이터베이스 오브젝트 변경
DROP	데이터베이스 오브젝트 삭제

TRUNCATE	데이터베이스 오브젝트 내용 삭제
----------	-------------------

[참고] 수제비 정보처리기사 실기 1-27

8. 다음이 설명하는 용어는 무엇인지 쓰시오.

1980년 데이빗 리드가 설계하였고, 현재 IETF의 RFC 768로 표준으로 정의되어 있으며, TCP와 함께 데이터그램으로 알려진 단문 메시지를 교환하기 위해서 사용된다.
--

[정답] UDP(User Datagram Protocol)  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 11-55

9. 교착상태(Deadlock)를 해결하기 위해, 회피(Avoidance) 기법을 사용하는 기법은 무엇인가?

[정답] 은행가 알고리즘(Banker's Algorithm) [해설] 은행가 알고리즘은 자원의 상태를 감시하고 프로세스는 사전에 자신의 작업에 필요한 자원 수를 제시하는 교착상태 회피 알고리즘이다.
---

10. 웹 기반 기술 중 REST(Representational State Transfer)에 대해 약술하시오.

[정답] HTTP URI를 통해 자원(Resource)을 구분하고 POST, GET, PUT, DELETE를 통해 상태를 주고 받는 기술 [키워드] URI, 자원, 상태, POST, GET, PUT, DELETE [참고] 수제비 정보처리기사 실기 3-37
--

11. 공통모듈 구현에 활용되는 MVC 패턴의 개념을 약술하시오.

[정답] 애플리케이션을 모델(Model), 뷰(View), 컨트롤러(Controller)의 3가지 역할로 구분한 패턴이다. [해설] 수제비 정보처리기사 실기 4-19
---

12. 다음은 스프링(Spring) 퀴즈 스케줄러의 Cron 표현식(Expression)이다. 가리키는 의미를 간략히 서술하시오

0 0/10 1 * * ?
[정답] 매일 오전 1시부터 10분 간격으로 프로그램을 실행 [해설] 수제비 정보처리기사 실기 4-29

13. OSI-7계층에서 종단 간 신뢰성 있고 효율적인 데이터를 전송하기 위해 오류검출과 복구, 흐름 제어를 수행하는 계층은 무엇인가?

[정답] 전송 계층(Transport Layer) [해설] 수제비 정보처리기사 실기 1-11
--

14. 라우팅 프로토콜 중 링크 상태(Link State) 알고리즘을 사용하며, 토폴로지에 대한 정보가 전체 라우터에 동일하게 유지되는 프로토콜은 무엇인가?

[정답] OSPF(Open Shortest Path First) [해설] 수제비 정보처리기사 실기 11-63
---

15. 패키지(Package)와 버킷(Bucket)의 합성어로 통신망을 통해 전송하기 쉽도록 자른 데이터의 전송단위를 의미하는 용어는 무엇인가?

[정답] 패킷(Packet)  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 1-11

16. 인가되지 않은 개인 혹은 시스템 접근에 따른 정보 공개 및 노출을 차단하는 특성은 무엇인가?

[정답] 기밀성(Confidentiality)  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 9-3

17. 텔파이 기법의 개념에 대해 약술하시오.

[정답] 전문가의 경험적 지식을 통한 문제해결 및 미래 예측을 위한 비용산정 모델  
[키워드] 전문가 경험, 비용산정 모델  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 1-29

18. 다음은 자바(Java) 기반의 소스코드이다. 결과로 도출되는 값은 무엇인가?

```
public static void main(String[] args) {  
    int i;  
    int[] ret = new int[10];  
    ret[0] = 1;  
    ret[1] = 1;  
    for (i = 2; i < 10; i++) {  
        ret[i] = ret[i - 1] + ret[i - 2];  
    }  
    System.out.println(ret[9]);  
}
```

[정답] 55  
[해설] 수제비 정보처리기사 개정실기 10-87  
소책자-50

19. 다음 SQL문을 실행했을 때 예상되는 결과 값을 쓰시오.

학생명	국어	영어
이순신	100	100
을지문덕	95	90
권율	50	93
강감찬	85	30

```
SELECT MIN(국어) FROM STUDENT  
WHERE 국어 >= 90
```

[정답] 95  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 8-25

20. 다음이 설명하는 용어를 쓰시오.

W3C에서 개발된, 다른 특수한 목적을 갖는 다목적 마크업 언어이다. SGML의 단순화 된 부분집합으로, 다른 많은 종류의 데이터를 기술하는 데 사용할 수 있다.  
주로 다른 종류의 시스템, 특히 인터넷에 연결된 시스템끼리 데이터를 쉽게 주고 받을 수 있게 하여 HTML의 한계를 극복할 목적으로 만들어졌다.

[정답] XML(Extensible Markup Language)  
[해설] 수제비 정보처리기사 실기 12-11