

정보처리기사 실기 2021년 2회

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

합격생 572% 증가

토익/지텔프/한능검 검정제 강의+경찰 전 강좌 무제한 수강

: ①

1. ㉠ 네트워크 장치를 필요로하지 않고 네트워크 토폴로지가 동적으로 변화되는 특징이 있으며 응용 분야로는 긴급 구조, 긴급 회의, 전쟁터에서의 군사 네트워크에 활용되는 네트워크는?

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가예覽

상세보기 ④ 40 ▾

퍼가기



2. 다음에서 설명하는 개념을 각각 쓰시오.

- (1) 시스템을 사용하는 사용자의 일반적인 감정이나 경험을 시스템 설계에 나타내는 개념
(2) 사용자가 시스템을 사용하는 화면과 이용방법, 입출력 과정 등을 표현적인 시스템 구성에 나타내는 개념

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가예覽

상세보기 ④ 9 ▾

퍼가기



3. 트랜잭션의 특징 중, 원자성(Atomicity)에 대해 약술하시오.

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가예覽

상세보기 ④ 9 ▾

퍼가기



4. 다음은 제 () 정규형으로 부분 함수적 종속성 제거하여 완전 함수적 종속을 만족하는 정규형이다. 괄호안에 들어갈 답안을 쓰시오.

[수강강의 테이블]

학생번호	강좌이름	강의실	성적
501	데이터베이스	공학관 110	3.5
401	데이터베이스	공학관 110	4.0
402	스포츠경영학	체육관 103	3.5
502	자료구조	공학관 111	4.0
501	자료구조	공학관 111	3.5

[수강 테이블]

학생번호	강좌이름	성적
501	데이터베이스	3.5
401	데이터베이스	4.0
402	스포츠경영학	3.5
502	자료구조	4.0
501	자료구조	3.5

[강의 테이블]

강좌이름	강의실
데이터베이스	공학관 110
스포츠경영학	체육관 103
자료구조	공학관 111

답을 작성해보세요.

상세보기 ④ 13 ▾

퍼가기



5. 테이블의 튜플을 수정하고자 한다. 올바른 SQL을 작성하기 위해 빈칸을 채우시오.

(A) 테이블명 (B) 컬럼 = 값 WHERE 점수 >= 90;

6. 다음은 Inner Join을 하기 위한 SQL이다. 빈칸에 들어갈 문구를 적으시오.

SELECT FROM 학생정보 a JOIN 학과정보 b (A) a.학과 = b.(B)

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가에결

상세보기 5

퍼가기



7. 다음 파이썬 코드의 결과를 적으시오.

```
a = 100
result = 0
for i in range(1,3):
    result = a >> i
    result = result + 1
print(result)
```

답을 작성해보세요.

상세보기 47

퍼가기



9. 다음은 화이트 박스 테스트 검증 기준에 대한 설명이다. 다음에서 설명하는 알맞은 용어를 보기에서 찾아 쓰시오.

- (1) 최소 한 번은 모든 문장을 수행한다.
- (2) 결정(Decision) 검증 기준이라고도 하며 조건 별로 True/False 일 때 수행한다.
- (3) (2)와 달리 전체 조건식에 상관없이 개별 조건식의 True/False에 대해 수행한다.

[보기] 다중 조건 커버리지, 변형 조건 / 결정 커버리지, 조건 커버리지, 결정 커버리지, 구조 커버리지, 구문 커버리지

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가에결

상세보기 8

퍼가기



11. 다음 각 번호에 해당하는 응집도를 보기에서 찾아 쓰시오.

- (1) 입출력 간 연관성은 없으나, 순서에 따라 수행할 필요가 있다.
- (2) 동일한 입출력을 사용한다.
- (3) 하나의 기능에 모두 기여하고 밀접하게 관련되어 있다.

[보기] 기능적(functional), 시간적(temporal), 교환적(communication), 절차적(procedural), 순차적(sequential), 우연적(coincidental), 논리적(logical)

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가에결

상세보기 15

퍼가기



13. 다음 괄호 안에 들어갈 디자인 패턴의 명을 적으시오.

디자인 패턴 중 () 패턴은 반복적으로 사용되는 객체들의 상호작용을 패턴화한 것으로 클래스나 객체들이 상호작용하는 방법이다. 알고리즘 등과 관련된 패턴으로 그 예는 Interpreter, Observer, Command 가 있다.

답을 작성해보세요.

상세보기 14

퍼가기



답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가에결

상세보기 14

퍼가기



8. 미국 국립 표준 기술연구소 (NIST), DES를 대체하며, 128 비트 블록 크기와 128,192,256비트 키 크기의 대칭 키 암호화 방식은?

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가에결

상세보기 13

퍼가기



10. 다음은 '이'씨 성을 가진 사람의 이름을 내림차순으로 출력하기 위한 SQL문이다. 괄호안에 들어갈 알맞은 답안을 작성하시오.

SELECT ... FROM ... WHERE 이름 LIKE (A) ORDER BY (B)

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가에결

상세보기 22

퍼가기



12. 다음에서 설명하는 패킷 교환 방식을 작성하시오.

- (1) 목적지 호스트와 미리 연결한 후, 통신하는 연결형 교환 방식
- (2) 헤더에 붙어서 개별적으로 전달하는 비연결형 교환 방식

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

평가에결

상세보기 7

퍼가기



14. 병행제어기법 중, 접근한 데이터에 대한 연산을 모두 마칠때까지 상호배제하는 기법을 무엇이라 하는지 작성하시오.

답을 작성해보세요.

상세보기 20

퍼가기



15.umba우 ㅁ 데이터 모델링에 관한 설명으로써, 각 번호에서 설명하는 모델링 기법을 보기에서 찾아서 작성하시오.

- (1) 입력값이 출력값일 때 - 예) 자료 흐름도(DFD)
- (2) 시간에 따라 변하는 것 - 예) 상태 변화도(DFD)
- (3) 구조 - 예) ER다이어그램(ERD)

[보기] Operation, Sequence, Information, Transaction, Function, I/O, Dynamic, Architecture, Cause-Effect, Constraint, Rebuilding, Duration

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

위기에

상세보기 13

퍼가기



17. 이것은 클래스 내에서 객체 생성 없이 사용할 수 있는 메소드이다. 다음의 출력 결과를 보고 괄호안에 알맞은 답안을 작성하시오.

```
public class Test {
    public static void main(String[] args){
        system.out.print(Test.check(1));
    }

    ( 괄호 ) String check (int num) {
        return (num >= 0) ? "positive" : "negative";
    }
}
```

[출력결과]
positive

답을 작성해보세요.

상세보기 19

퍼가기



19. 다음 JAVA 코드의 실행 결과를 적으시오.

```
public class ovr1 {
    public static void main(String[] args){
        ovr a1 = new ovr1();
        ovr a2 = new ovr2();
        System.out.println(a1.sun(3,2) + a2.sun(3,2));
    }

    int sun(int x, int y){
        return x + y;
    }
}

class ovr2 extends ovr1 {
    int sun(int x, int y){
        return x - y + super.sun(x,y);
    }
}
```

답을 작성해보세요.

상세보기 19

퍼가기



16. 다음은 C언어에 관한 소스코드이다. 실행 결과값을 작성하시오.

```
int mp(int base, int exp);
int main(){
    int res;
    res = mp(2,10);
    printf("%d",res);
    return 0;
}

int mp(int base, int exp) {
    int res = 1;
    for(int i=0; i < exp; i++){
        res = res * base;
    }

    return res;
}
```

답을 작성해보세요.

상세보기 14

퍼가기



18. 다음은 C언어 코드의 실행 결과를 적으시오.

```
int main() {
    int ary[3];
    int s = 0;
    *(ary + 0) = 1;
    ary[1] = *(ary + 0) + 2;
    ary[2] = *ary + 3;
    for(int i = 0; i < 3; i++) {
        s = s + ary[i];
    }
    printf("%d", s);
}
```

답을 작성해보세요.

상세보기 12

퍼가기



20. 다음 괄호 안에 들어갈 알맞은 답안을 작성하시오.

테스트 하네스의 도구 구성 요소 중, 상황식 테스트시, 상위 모듈 역할을 대신하는 테스트 드라이버와 하향식 테스트 시, 하위 모듈 역할을 대신하는 테스트 () 이 있다.

답을 작성해보세요.

클릭하면 보입니다.

위기에

상세보기 5

퍼가기

