

Exam & Study

[2022년 3회] 정보처리기사 실기 기출문제

by Life-Journey 2024. 1. 5.

<http://www.coupang.com> 광고

정보처리기사실기기출문제 쿠팡 실전 철저 대비 기출문제집
바쁜 당신을 위한 정보처리기사실기기출문제, 핵심 정리로 효율적인 합격을! 벼락치기도 걱정 없어요, 오늘 주문 내일도착 로켓배송으로.

<http://www.컴스쿨.com> 광고

컴퓨터자격증 컴스쿨닷컴 당일 신청&결제시 기프티콘!
컴퓨터자격증 인강만으로 합격가능, 단기완성, 무한반복 전 강좌 스마트폰 학습가능

축구 공식쇼핑몰 카포스토어
Authentic Football Specialty 글로
브랜드 공식 축구용품 전문점.
회원가입하면 평생혜택!

카포 풋볼 스토어

안녕하세요. 2022년 3회 정보처리기사 실기 기출문제를 정리해보았습니다.

해당 복원된 기출문제가 많은 분들에게 도움이 되었으면 좋겠습니다.

정보처리기사 개편안인 2020년 시험부터 기출문제를 정리하였습니다.

클릭하면 해당 페이지로 이동됩니다.				
합격률		정보처리기사 필기/실기 회차별 합격률		
시험일정		2026년 정보처리기사 시험 일정 정보		
		2025년 정보처리기사 시험 일정 정보		
		2024년 정보처리기사 시험 일정 정보		
정보처리기사 실기 기출문제	2026년	2026년 1회		
	2025년	2025년 1회	2025년 2회	2025년 3회
	2024년	2024년 1회	2024년 2회	2024년 3회
	2023년	2023년 1회	2023년 2회	2023년 3회
	2022년	2022년 1회	2022년 2회	2022년 3회
	2021년	2021년 1회	2021년 2회	2021년 3회
	2020년	2020년 1회	2020년 2회	2020년 3회 / 2020년 4회
정리&요약		[2020년 ~] 정보처리기사 실기 족보 1탄 (정리)		
		[2020년 ~] 정보처리기사 실기 족보 2탄 (정리)		
		[2020년 ~] 정보처리기사 실기 족보 3탄 (요약)		
		정보처리기사 실기 공부 방법 (꿀팁)		
		정보처리기사 실기 쉽게 이해하는 방법 (스토리텔링)		
프로그래밍 언어 문제		정보처리기사 실기 Python편		
		정보처리기사 실기 Java편		
		정보처리기사 실기 C언어편		

분류 전체보기

- Life Writing
- AI
- JAVA
- Python
- Linux
- Spring
- IT Information
- JAVASCRIPT & JQUERY
- Error
- Database
- Domestic Travel
- Overseas Travel
- Camping
- Website Production
- Exam & Study
- Algorithm
- Must-Eat

공지사항

최근글 인기글

- [2026년 1회] 정보처리기사 실기 복원 문제

2026.04.23
- 2026년 정보처리기사 시험 일정 정보

2025.12.22
- [2025년 3회] 정보처리기사 실기 복원 문제

2025.11.12
- 괴산 화이트빌펜션 방문 솔 직 후기 (+가성비 펜션...

2025.08.18
- 국립세종수목원 방문 후기

2025.08.10

최근댓글

문제 오류 없습니다. 부서코드 중복제거 ...
L L
안녕하세요 선생님! 올리신 글을 출차...
감사합니다! 선생님 덕분에 26년 1차 실...

태그

데이트코스, 자바스크립트, jsp, 게시판, 제주도, 유효성검사, 가답안, MySQL, 개정안, java, 제이쿼리, 정보처리기사, JavaScript, 홈페이지제작, 실기시험, jQuery, 웹홈페이지제작, HTML, 체크박스, 익산여행지, 티스토리챌린지, 충청도가볼만한곳, 기출문제, jstl, 데이터베이스, 익산가볼만한곳, 웹게시판, 자바, 오블란, 스프링

[2022년 3회] 정보처리기사 실기 기출문제

1. 아래는 C언어의 2차원 배열 형태이다. field의 경우 2차원 배열 형태는 예시처럼 출력되므로, 이를 참고하여 mines의 2차원 배열 형태를 작성하시오.

```

1 void main{
2     field {{0,1,0,1},{0,0,0,1},{1,1,1,0},{0,1,1,1}};
3     mines {{0,0,0,0},{0,0,0,0},{0,0,0,0},{0,0,0,0}};
4
5     int w = 4, h = 4;
6     for(y=0; y<h; y++) {
7         for(x=0; x<w; x++) {
8             if(field[y][x] == 0) continue;
9
10            for(i=y-1; i<=y+1; i++) {
11                for(j=x-1; j<=x+1; j++) {
12                    if(calculate(w,h,j,i) == 1) {
13                        mines[i][j] += 1;
14                    }
15                }
16            }
17        }
18    }
19    for(y=0; y<h; y++){
20        for(x=0; x<w; x++){
21            printf("%d", mines[y][x]);
22            printf("\n");
23        }
24    }
25}
26
27
28 int calculate(w,h,j,i) {
29     if (i >= 0 && i < h && j >= 0 && j < w) return 1;
30     return 0;
31 }
32
33

```

Colored by Color Scripter

예시

0	1	0	1
0	0	0	1
1	1	1	0
0	1	1	1

정답칸

더보기

2. 아래 예시를 보고 관계 대수에 대한 기호를 작성하시오.

항목	기호
합집합	$A \cup B$
차집합	$A \setminus B$
카티션 프로덕트	$A \times B$
프로젝트	$A \times B$
조인	$A \times B$

[더보기](#)

3. 다음은 디자인 패턴에 대한 설명이다. 괄호안에 알맞는 답을 작성하시오.

(기호식 보기가 있습니다. ex: Abstract Factory, Mediator 등)

(1)은/는 기능을 처리하는 클래스와 구현을 담당하는 추상 클래스로 구별한다.

구현뿐 아니라 추상화도 독립적 변경이 필요할 때 브리지 패턴을 사용한다.

기존 시스템에 부수적인 새로운 기능들을 지속적으로 추가할 때 사용하면 유용하며,

새로운 인터페이스를 정의하여 기존 프로그램의 변경 없이 기능을 확장할 수 있다.

(2)은/는 한 객체의 상태가 변화하면 객체에 상속되어 있는 다른 객체들에게 변화된 상태를 전달해주는 패턴이다.

일대다 관계를 가지며, 주로 분산된 시스템 간에 이벤트를 생성·발행(Publish)하고, 이를 수신(Subscribe)해야 할 때 이
용한다.

[더보기](#)

4. 아래 코드에 대한 출력 값을 작성하시오.

<pre>1 void main{ 2 3 int []result = int[5]; 4 int []arr = [77,32,10,99,50]; 5 6 for(int i = 0; i < 5; i++) { 7 result[i] = 1; 8 for(int j = 0; j < 5; j++) { 9 if(arr[i] < arr[j]) result[i]++; 10 } 11 } 12 13 for(int k = 0; k < 5; k++) { 14 printf(result[k]); 15 } 16 }</pre>	CS
Colored by Color Scripter	

더보기

5. 아래 코드에 대한 출력 값을 작성하시오.

첫번째 네트워크 주소가 192.168.1.0/24일때 FLSM 3개로 분할했을때
두번째 네트워크 브로드캐스트 IP를 10진수로 변환한 값을 작성하시오.

더보기

6. 아래 표를 확인하여 보기에 알맞는 값을 고르시오.

(기호식 보기가 있습니다. ex: Boundary Value Partitioning, Equivalence Partitioning 등)

점수	금액
90 ~ 100	700만원
80 ~ 89	500만원
70 ~ 79	300만원
0 ~ 69	0원

테스트 케이스	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
입력값	-1	0	1	69	70	71	79	80	81	89	90	91	99	100	101
결과값	error	0	0	0	300	300	300	500	500	500	700	700	700	700	error

더보기

7. 아래 데이터 명령어를 적용할 경우 알맞는 출력값을 작성하시오.

```
CREATE TABLE 부서 (
  부서코드 int, 부서명 varchar(50)
  PRIMARY KEY (부서코드)
  FOREIGN KEY (부서코드)
  REFERENCES 직원(부서코드)
  ON DELETE CASCADE
);

CREATE TABLE 직원 (
  직원코드 int, 부서코드 int
  PRIMARY KEY (직원코드)
  FOREIGN KEY (부서코드) REFERENCES 부서(부서코드)
);
```

```
insert into 부서 (부서코드, 부서명) value (10, 영업부);
insert into 부서 (부서코드, 부서명) value (20, 기획부);
insert into 부서 (부서코드, 부서명) value (30, 개발부);
```

```
insert into 직원 (직원코드, 부서코드) value (1000, 10);
insert into 직원 (직원코드, 부서코드) value (2000, 10);
insert into 직원 (직원코드, 부서코드) value (3000, 20);
insert into 직원 (직원코드, 부서코드) value (4000, 20);
insert into 직원 (직원코드, 부서코드) value (5000, 20);
insert into 직원 (직원코드, 부서코드) value (6000, 30);
insert into 직원 (직원코드, 부서코드) value (7000, 30);
```

1. SELECT DISTINCT COUNT(직원코드) FROM 직원 WHERE 부서코드='20';

((1))

2. DELETE FROM 부서 WHERE 부서코드='20';
SELECT DISTINCT COUNT(직원코드) FROM 직원;

((2))

더보기

8. 아래 설명에 대한 알맞는 답을 작성하시오.

(1)은/는 보안학적 측면에서 기술적인 방법이 아닌 사람들간의 기본적인 신뢰를 기반으로 사람을 속여 비밀 정보를 획득하는 기법이다.

(2)은/는 빅데이터(Big Data)와 비슷하면서도 구조화돼 있지 않고, 더는 사용하지 않는 ‘죽은’ 데이터를 의미한다. 일반적으로 정보를 수집해 저장한 이후 분석이나 특별한 목적을 위해 활용하는 데이터가 아니며, 저장공간만 차지하고 이러한 이유로 심각한 보안 위험을 초래할 수 있다.

더보기

9. 다음 파이썬 코드에 대한 출력값을 작성하시오.

<pre>1 TestList = [1,2,3,4,5] 2 TestList = list(map(lambda num : num + 100, TestList)) 3 4 print(TestList)</pre>	CS Colored by Color Scripter
--	-------------------------------------

더보기

10. 다음 보안 관련 설명으로 가장 알맞는 용어를 작성하시오.

() 은/는 머신러닝 기술을 이용하여 IT 시스템에서 발생하는 대량의 로그를 통합관리 및 분석하여 사전에 위협에 대응하는 보안 솔루션이다.

서로 다른 기종의 보안솔루션 로그 및 이벤트를 중앙에서 통합 수집하여 분석할 수 있으며, 네트워크 상태의 monitoring 및 이상징후를 미리 감지할 수 있다.

- 네트워크 이기종 장비 간 로그의 상관관계 분석
- 이상징후의 행위 기반 및 문맥 기반 분석 기능
- 각 로그의 상관관계를 조건식에 따라 검색하여 분석이 가능
- 이벤트 및 로그의 이상패턴을 인식해 잠재적 위협이 발생시 알림 기능

더보기

11. 다음 보기 중, 형상 관리 항목을 3가지 고르시오.

ㄱ. ATM

ㄴ. CVS

ㄷ. OLAP

ㄹ. DDOS

ㅁ. SVN

ㅂ. Cyber Kill Chain

ㅅ. OLTP

ㅇ. GIT

더보기

12. STUDENT 테이블에서 컴퓨터과 학생 50명, 전기과 학생 100명, 인터넷과 학생 50명의 정보가 저장되어 있을 때, 다음 SQL문의 실행 결과에 따른 튜플의 수는? (단, DEPT 칼럼은 학과명이다.)

1) SELECT DERP FROM STUDENT;

2) SELECT DISTINCT DEPT FROM STUDENT;

3) SELECT COUNT(DISTINCT DEPT) FROM STUDENT WHERE DEPT = '인터넷과';

더보기

13. 다음 코드에 대한 출력 값을 작성하시오.

<pre>1 int n; 2 int k; 3 int s; 4 int el = 0; 5 6 for(n=6; n<=30; n++){ 7 s=0; 8 k=n/2; 9 for(int j=1; j<=k; j++){ 10 if(n%j==0){ 11 s=s+j; 12 } 13 } 14 if(s==n){ 15 el++; 16 } 17 } 18 19 printf("%d", el);</pre>	CS
---	----

더보기

14. 아래 설명에 대하여 알맞는 답을 보기에서 고르시오.

(기호식 보기가 있습니다. ex: CSRF 등).

(1)은/는 프로세서(processor) 안에 독립적인 보안 구역을 따로 두어 중요한 정보를 보호하는 ARM사에서 개발한 하드웨어 기반의 보안 기술로 프로세서(processor) 안에 독립적인 보안 구역을 별도로 하여, 중요한 정보를 보호하는 하드웨어 기반의 보안 기술이다.

(2)은/는 사용자가 사이트에 접속할 때 주소를 잘못 입력하거나 철자를 빠뜨리는 실수를 이용하기 위해 유사한 유명 도메인을 미리 등록하는 일로 URL 하이재킹(hijacking)이라고도 한다.

더보기

15. 아래 설명에 대하여 알맞는 용어를 작성하시오.

()은/는 여러 개의 사이트에서 한번의 로그인으로 여러가지 다른 사이트들을 자동적으로 접속하여 이용하는 방법을 말한다. 일반적으로 서로 다른 시스템 및 사이트에서 각각의 사용자 정보를 관리하게 되는데 이때 하나의 사용자 정보를 기반으로 여러 시스템을 하나의 통합 인증을 사용하게 하는 것을 말한다.

즉 하나의 시스템에서 인증을 할 경우 타 시스템에서는 인증 정보가 있는지 확인하고 있으면 로그인 처리를 하도록 하고, 없는 경우 다시 통합 인증을 할 수 있도록 만드는 것을 의미한다.

더보기

16. 다음은 스케줄링에 관한 내용이다. 괄호안에 알맞는 답을 작성하시오.

스케줄링	내용
() 스케줄링	Ready Queue에 있는 프로세스 중 CPU 처리 시간이 짧은 순서대로 CPU를 할당하는 비선점형 방식이며, 늦게 도착하더라도 CPU 처리 시간이 앞에 대기중인 프로세스보다 짧으면 먼저 CPU를 할당받을 수 있다.
() 스케줄링	프로세스가 도착한 순서대로 프로세스를 디스패치하지만 정해진 시간 할당량(또는 시간 간격)에 의해 실행을 제한한다. 즉, 시간 할당량을 매 프로세스에 주고 할당된 시간 안에 완료되지 못한 프로세스는 준비 큐의 맨 뒤에 배치되도록 하여 CPU를 독점하지 않고 공평하게 이용될 수 있게 한다.
() 스케줄링	선점 스케줄링 방식으로 변경한 기법이다. CPU를 점유중인 프로세스보다 남은 CPU 처리 시간이 짧은 프로세스가 Ready Queue에 들어올 경우 새로 들어온 프로세스가 CPU를 점유할 수 있다. 어떤 알고리즘보다 평균 대기 시간이 가장 짧은 알고리즘이지만, 기본적으로 선점형 방식이기 때문에 잦은 Context Switching이 일어나고 그에 따른 오버헤드가 커진다.

더보기

17. 다음은 UML에 관한 설명이다. 괄호안에 알맞는 답을 작성하시오.

UML은 통합 모델링 언어로써, 시스템을 모델로 표현해주는 대표적인 모델링 언어이다.

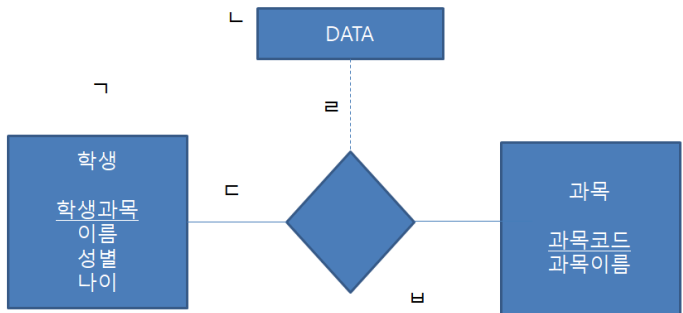
구성 요소로는 사물, (1), 다이어그램으로 이루어져 있으며, 구조 다이어그램 중, (2) 다이어그램은 시스템에서 사용되는 객체 타입을 정의하고, 그들 간의 존재하는 정적인 관계를 다양한 방식으로 표현한 다이어그램이다.

또한 UML 모델링에서 (3)은/는 클래스와 같은 기타 모델 요소 또는 컴포넌트가 구현해야 하는 오퍼레이션 세트를 정의하는 모델 요소이다.

더보기

18. 다음은 E-R 다이어그램에 관한 설명이다. 괄호 안에 알맞는 답을 작성하시오.

(아래 그래프 기호는 정확히 기억이 나지 않아 임의로 작성한 것이니 참고만 해주세요.)



- (1) : 개체집합 - 관계집합 연결
- (2) : 개체 집합과의 연결
- (3) : 관계집합 - 관계집합의 속성 연결
- (4) : 두 개체집합 관계에서 생성되는 값을 저장하는 속성
- (5) : 같은 속성을 공유하는 개체들의 모임

더보기

19. 다음 자바 코드에 대한 출력 값을 작성하시오.

```
1 public class Main {
2     static int[] MakeArray(){
3
4     int[] tempArr = new int[4];
5
6     for(int i=0; i<tempArr.Length;i++){
7         tempArr[i] = i;
8     }
9
10    return tempArr;
11 }
12
13 public static void main(String[] args){
14
15     int[] intArr;
16     intArr = MakeArray();
17
18     for(int i=0; i < intArr.Length; i++)
19         System.out.print(intArr[i]);
20 }
21 }
22 }
```

CS

Colored by Color Scripter

더보기

20. 다음 자바 코드에 대한 출력 값을 작성하시오.

```
1 public class Exam {
2     public static void main(String[] args){
3
4     int a = 0;
5     for(int i=1; i<999; i++){
6         if(i%3==0 && i%2!=0)
7             a = i;
8     }
9     System.out.print(a);
10 }
11 }
```

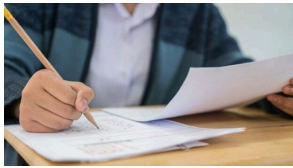
CS

Colored by Color Scripter

더보기

클릭하면 해당 페이지로 이동됩니다.				
합격률		정보처리기사 필기/실기 회차별 합격률		
시험일정		2026년 정보처리기사 시험 일정 정보		
		2025년 정보처리기사 시험 일정 정보		
		2024년 정보처리기사 시험 일정 정보		
정보처리기사 실기 기출문제	2026년	2026년 1회		
	2025년	2025년 1회	2025년 2회	2025년 3회
	2024년	2024년 1회	2024년 2회	2024년 3회
	2023년	2023년 1회	2023년 2회	2023년 3회
	2022년	2022년 1회	2022년 2회	2022년 3회
	2021년	2021년 1회	2021년 2회	2021년 3회
	2020년	2020년 1회	2020년 2회	2020년 3회 / 2020년 4회
정리&요약		[2020년 ~] 정보처리기사 실기 족보 1탄 (정리)		
		[2020년 ~] 정보처리기사 실기 족보 2탄 (정리)		
		[2020년 ~] 정보처리기사 실기 족보 3탄 (요약)		
		정보처리기사 실기 공부 방법 (꿀팁)		
		정보처리기사 실기 쉽게 이해하는 방법 (스토리텔링)		

프로그래밍 언어 문제	정보처리기사 실기 Python편
	정보처리기사 실기 Java편
	정보처리기사 실기 C언어편



'Exam & Study' 카테고리의 다른 글

[2023년 3회] 정보처리기사 실기 복원 문제 (27)

2024.01.15

정보처리기사 실기 C언어편 (6)

2024.01.05

[2022년 2회] 정보처리기사 실기 기출문제 (6)

2024.01.05

2024년 정보처리기사 시험 일정 정보 (4)

2024.01.05

2023년 정보처리기사 시험 일정 정보 (0)

2024.01.05

관련글



[2023년 3회] 정보처리기사...



정보처리기사 실기 C언어편



[2022년 2회] 정보처리기사...



2024년 정보처리기사 시...

댓글 11

Life-Journey
교육 분야 크리에이터

We meet many people throughout the journey of life, each leaving a mark.



열집 김과장 2024.01.10 19:28 신고
[2022년 3회] 정보처리기사 실기 기출문제 잘 봤습니다:)
답글



신의황제 2024.07.26 23:16 신고
안녕하세요 7번 SQL 문제에서 SELECT DISTINCT COUNT(직원코드) FROM 직원;
-> SELECT DISTINCT COUNT(부서코드) FROM 직원으로 변경 해야 하지 않을까 싶습니다.
그래야 답이 맞는듯 합니다.
항상 잘보고 갑니다. 감사합니다.
답글



용용 2026.07.17 12:08 신고
문제 오류 없습니다.
부서코드 중복제거 후 카운트하면 2가됩니다.



행인1 2024.10.13 15:02 신고
18번 DATA말고 사각형(개체)인거 동그라미(속성)으로 변경되어야 하지않나요
답글



감사합니다 2024.10.17 22:49 신고
5번문제 /26이 아니라 /24로 바뀌야 답이 맞는거같습니다 확인부탁드려요
답글



Life-Journey 2024.10.18 08:13 신고
수정하였습니다 감사합니다~



안녕하세요 2024.10.18 15:34 신고
20번 문제 답 996아닌가요. 확인부탁드립니다.
답글



아하 2024.10.19 00:07 신고
if(i%3==0 && i%2!=0)보시면 3의 배수이면서 홀수인 수라서 993이 맞습니다.



SQL 2025.04.10 20:38 신고
혹시 7번답 3,4가 맞나요....?? distinct가 있는덴
답글



. 2025.07.13 16:15 신고
1번 답
1333
1455
3565
2343 입니다
답글



Dd 2025.11.03 14:14 신고
아 19번 개 바보 같이 그려놨네 성의가 있는거냐??
답글

이름	비밀번호
여러분의 소중한 댓글을 입력해주세요.	

☐ 비밀글

등록

