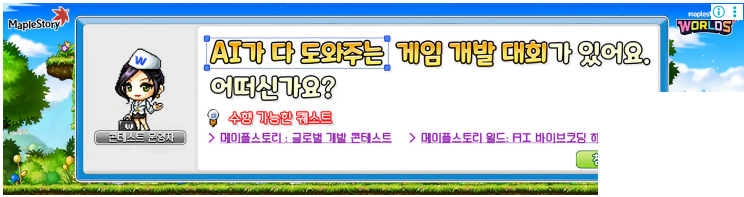


Exam & Study

표준 입학 시험

[2024년 2회] 정보처리기사 실기 복원 문제

by Life-Journey 2024. 7. 31.



자세히 알아보기

- 도서
- 교육
- 데이터

안녕하세요. 2024년 2회 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		



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

[2024년 2회] 정보처리기사 실기 복원 문제

1. 다음은 `Java` 코드에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오. 경력 자료 및 개발

```
1 class Main {
2     public static void main(String[] args) {
3         int[] a = new int[]{1, 2, 3, 4};
4         int[] b = new int[]{1, 2, 3, 4};
5         int[] c = new int[]{1, 2, 3};
6
7         check(a, b);
8         check(a, c);
9         check(b, c);
10    }
11
12    public static void check(int[] a, int[] b) {
13        if (a==b) {
14            System.out.print("0");
15        }else{
16            System.out.print("N");
17        }
18    }
19 }
20 }
```

Colored by Color ScripterCS

더보기

2. 다음 문제에서 설명하는 용어를 작성하시오. 시계 및 달력

데이터를 중복시켜 성능을 향상시키기 위한 기법으로 데이터를 중복 저장하거나 테이블을 합치는 등으로 성능을 향상시키지만 `테이블` 무결성이 저하될 수 있는 기법

더보기

3. 다음은 `SQL`에 관한 문제이다. 아래 `SQL` 구문의 빈칸을 작성하시오.

테이블

사원 [사원번호(PK), 이름, 나이, 부서] 자바(프로그래밍 언어)
부서 [사원번호(PK), 이름, 주소, 나이]

신입 사원이 들어와서 사원 테이블에 추가
`INSERT INTO 사원 (사원번호, 이름, 주소, 부서) [ ① ] (32431, '정실기', '서울', '영업');`

위에 신입사원을 검색하면서 부서 테이블에 추가
`INSERT INTO 부서 (사원번호, 이름, 나이, 부서)`
`[ ② ] 사원번호, 이름, 나이, 23 FROM 사원 WHERE 이름 = '정실기';`

전체 사원 테이블 조회
`SELECT * [ ③ ] 사원;`

퇴사로 인해 부서에 해당하는 값을 '퇴사'로 변경 사전 및 백과사전
`UPDATE 사원 [ ④ ] 부서 = '퇴사' WHERE 사원번호 = 32431;`



공지사항

자세히 알아보기

- 시계 및 달력 >
- C, C++ >
- 자바(프로그래밍 ... >
- 데이터 관리 >
- Java >
- 초중고교(K-12) >
- 건축 및 유지보수 >
- 공휴일 및 계절별 ... >

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



더보기

4. 다음 릴레이션의 Cardinality와 Degree를 작성하시오.

이름	나이	A	B
김ㅇㅇ	23	1	5
박ㅇㅇ	25	2	3
고ㅇㅇ	42	3	8
최ㅇㅇ	20	2	9
이ㅇㅇ	25	1	2

Cardinality : (①)

Degree : (②)

더보기

최근댓글

공유해주셔서 감사합니다.

3번 문제 맞는건가요 ? 사원테이블..이랑

20년에 대규모 개정이 이뤄지고 난이도...

감사합니다

5. 다음은 프로토콜에 대한 내용이다. 아래 내용을 읽고 알맞는 답을 작성하시오.

- Network layer에서 IP패킷을 암호화하고 인증하는 등의 보안을 위한 표준이다.
- 기업에서 사설 인터넷망으로 사용할 수 있는 VPN을 구현하는데 사용되는 프로토콜이다.
- AH(Authentication Header)와 ESP(Encapsulating Security Payload)라는 두 가지 보안 프로토콜을 사용한다.

더보기

6. 다음은 Python에 대한 문제이다. 아래 코드를 읽고 알맞는 출력 값을 작성하시오.

```
1 def fnCalculation(x,y):
2     result = 0;
3     for i in range(len(x)):
4         temp = x[i:i+len(y)]
5         if temp == y:
6             result += 1;
7     return result
8
9 a = "abdcabcabca"
10 p1 = "ab";
11 p2 = "ca";
12
13 out = f"ab{fnCalculation(a,p1)}ca{fnCalculation(a,p2)}"
14 print(out)
```

Colored by Color Scripter CS

태그

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

더보기

7. 아래 설명하는 내용을 확인하여 알맞는 알고리즘을 작성하시오.

- 대칭키 알고리즘으로 1997년 NIST(미국 국립기술표준원)에서 DES를 대체하기 위해 생성되었다.
- 128비트, 192비트 또는 256비트의 가변 키 크기와 128비트의 고정 블록 크기를 사용한다.
- 높은 안전성과 효율성, 속도 등으로 인해 DES 대신 전 세계적으로 많이 사용되고 있다.

더보기

8. 패턴 교환 방식 중에 연결형과 비연결형에 해당하는 방식을 작성하시오.

- ① 연결형 교환 방식
- ② 비연결형 교환 방식

더보기

9. 아래 내용을 확인하고 보기에서 알맞는 답을 고르시오.

실행 순서가 밀접한 관계를 갖는 기능을 모아 모듈로 구성한다.
한 모듈 내부의 한 기능 요소에 의한 출력 자료가 다음 기능 원소의 입력 자료로서 제공되는 형태이다.

보기

ㄱ. 기능적(functional) ㄴ. 우연적(Coincidental) ㄷ. 통신적(Communication) ㄹ. 절차적(Procedural)
ㅁ. 시간적(Temporal) ㅂ. 순차적(sequential) ㅅ. 논리적(Logical)

더보기

10. 아래는 디자인 패턴에 관한 설명이다. 아래 설명을 읽고 보기에서 알맞는 용어를 작성하시오.

- 컬렉션 객체의 내부 구조를 노출하지 않고 순차적으로 접근할 수 있게 하는 패턴이다.
- 이 패턴은 객체의 내부 표현 방식에 독립적으로 요소에 접근할 수 있도록 해준다
- 반복 프로세스를 캡슐화하여 클라이언트 코드에서는 컬렉션의 구체적인 구현에 종속되지 않도록 한다.

보기

생성패턴	구조패턴	행위패턴
Singleton	Adapter	Iterator
Factory Method	Bridge	Visitor
Abstract Factory	Composite	Observer

더보기

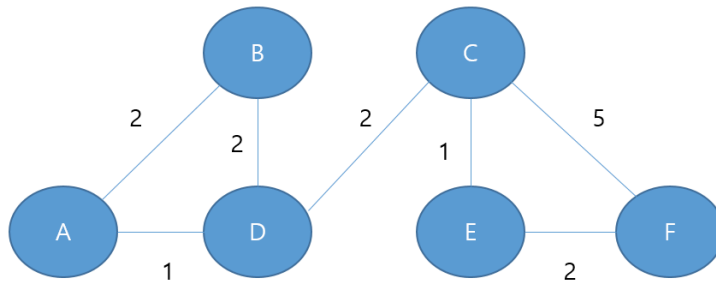
전체 방문자

4,424,663

Today : 351

Yesterday : 5,910

11. 아래 그림을 바탕으로 RIP을 구성하여 최단 경로 비용을 계산하여 흐름에 맞게 작성하시오.



예제

A →

더보기

12. 아래의 표를 확인하여 SRT 스케줄링의 평균 대기시간을 계산하여 작성하시오.

프로세스	도착 시간	서비스 시간
A	0	8
B	1	4
C	2	9
D	3	5

더보기

13. 다음은 C언어에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오.

```

1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int arr[3][3] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
5     int* parr[2] = {arr[1], arr[2]};
6     printf("%d", parr[1][1] + *(parr[1]+2) + **parr);
7
8     return 0;
9 }
  
```

더보기

14. 다음은 `Java` 언어에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오.

자바(프로그래밍 언어)

```

1 class Main {
2     public static void main(String[] args) {
3         int a[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
4         ODDNumber OE = new ODDNumber();
5         System.out.print(OE.sum(a, true) + ", " + OE.sum(a, false));
6     }
7 }
8
9 interface Number {
10     int sum(int[] a, boolean odd);
11 }
  
```

```

12
13 class ODDNumber implements Number {
14     public int sum(int[] a, boolean odd) {
15         int result = 0;
16         for(int i=0; i < a.length; i++){
17             if((odd && a[i] % 2 != 0) || (!odd && a[i] % 2 == 0))
18                 result += a[i];
19         }
20         return result;
21     }
22 }

```

Colored by Color Scripter

더보기

15. 다음은 C언어에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오.

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3
4 void sumFn(char* d, const char* s) {
5
6     while (*s) {
7         *d = *s;
8         d++;
9         s++;
10    }
11    *d = '\0';
12 }
13
14 int main() {
15     const char* str1 = "first";
16     char str2[50] = "teststring";
17     int result=0;
18     sumFn(str2, str1);
19
20     for (int i = 0; str2[i] != '\0'; i++) {
21         result += i;
22     }
23     printf("%d", result);
24
25     return 0;
26 }
27

```

Colored by Color Scripter CS

더보기

16. 아래는 소프트웨어 설계에 대한 내용이다. 내용을 읽고 괄호안에 알맞는 답을 작성하시오.

- 어떤 모듈이 다른 모듈 내부의 논리적인 흐름을 제어하기 위해, 제어를 통신하거나 제어 요소를 전달하는 결합도이다.
- 한 모듈이 다른 모듈의 상세한 처리 절차를 알고 있어 이를 통제하는 경우나 처리 기능이 두 모듈에 분리되어 설계된 경우 발생한다.

() Coupling

더보기

17. 다음은 Java에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력 값을 작성하시오.

```

1 class Main {
2     public static void main(String[] args) {
3         String str = "abacabacd";
4         boolean[] seen = new boolean[256];
5         System.out.print(calculFn(str, str.length()-1, seen));
6     }
7
8     public static String calculFn(String str, int index, boolean[] seen) {
9         if(index < 0) return "";
10        char c = str.charAt(index);
11        String result = calculFn(str, index-1, seen);
12        if(!seen[c]) {
13            seen[c] = true;
14            return c + result;
15        }
16    }
17 }

```

CS

```

15     }
16     return result;
17 }
18 }

```

Colored by Color Scripter

더보기

18. 다음은 C언어에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력 값을 작성하시오.

```

1  #include <stdio.h>
2
3  void swap(int a, int b) {
4      int t = a;
5      a = b;
6      b = t;
7  }
8
9  int main() {
10
11     int a = 11;
12     int b = 19;
13     swap(a, b);
14
15     switch(a) {
16         case 1:
17             b += 1;
18         case 11:
19             b += 2;
20         default:
21             b += 3;
22         break;
23     }
24
25     printf("%d", a-b);
26 }

```

CS

더보기

19. 다음은 C언어의 구조체에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력 값을 작성하시오.

```

1  #include <stdio.h>
2
3  struct node {
4      int n1;
5      struct node *n2;
6  };
7
8  int main() {
9
10     struct node a = {10, NULL};
11     struct node b = {20, NULL};
12     struct node c = {30, NULL};
13
14     struct node *head = &a;
15     a.n2 = &b;
16     b.n2 = &c;
17
18     printf("%d\n", head->n2->n1);
19
20     return 0;
21 }

```

Colored by Color Scripter

CS

더보기

20. 다음은 Java에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력 값을 작성하시오.

```

1  class Main {
2      public static void main(String[] args) {
3          String str = "ITISTESTSTRING";
4          String[] result = str.split("T");
5          System.out.print(result[3]);
6      }
7  }

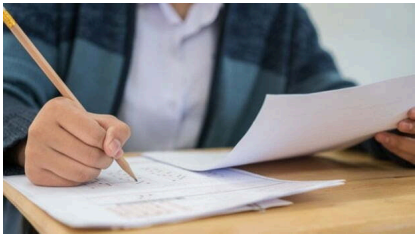
```

Colored by Color Scripter

CS

더보기

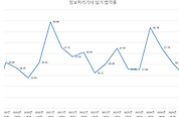
클릭하면 해당 페이지로 이동됩니다.				
합격률		정보처리기사 필기/실기 회차별 합격률		
시험일정		2026년 정보처리기사 시험 일정 정보		
		2025년 정보처리기사 시험 일정 정보		
		2024년 정보처리기사 시험 일정 정보		
정보처리기사 실기 기출문제	2026년	2026년 1회		
	2025년	2025년 1회	2025년 2회	2025년 3회
	2024년	2024년 1회	2024년 2회	2024년 3회
	2023년	2023년 1회	2023년 2회	2023년 3회
	2022년	2022년 1회	2022년 2회	2022년 3회
	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	
2025년 정보처리기사 시험 일정 정보 (2)	2025.01.06
[2024년 3회] 정보처리기사 실기 복원 문제 (41)	2024.10.24
정보처리기사 필기/실기 회차별 합격률 (5)	2024.06.19
[2024년 1회] 정보처리기사 실기 복원 문제 (40)	2024.05.15
정보처리기사 실기 공부 방법 (꿀팁) (4)	2024.02.14

관련글

월		
일	입학 발표일	원서접수
3.4(목)	3.12(화)	3.24(목) ~ 3.27(목)
5.29(금)	6.11(수)	6.23(목) ~ 6.25(목)
9.1(목)	9.19(화)	9.23(목) ~ 9.25(목)



2025년 정보처리기사 시...

[2024년 3회] 정보처리기...

정보처리기사 필기/실기 ...

[2024년 1회] 정보처리기...

댓글 19

Life-Journey

S 교육 분야 크리에이터

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

구독하기



이용호 2024.08.01 10:25 신고

안녕하세요 블로그 글 보면서 공부하고
이번 실기 2회 응시하여 합격했습니다.
SRT 알고리즘이랑 포인터 배열도 있었던것 같습니다.

답글



이용호 2024.08.01 10:26 신고

덕분에 많은 도움 됐습니다 감사합니다. [블로그 리소스 및 서비스](#)



Life-Journey 2024.08.01 13:15 신고

축하드립니다!



ㅇ 2024.09.27 18:27 신고

안녕하십니까 C언어 15번 문제에 대해서 결과값이 10이 아닌 45같습니다

답글



조민족 2024.10.06 14:19 신고

인덱스가 0부터 4까지라서 15는 아닌것 같습니다 !



지나가는문과생 2024.10.05 13:43 신고

20번 문제 답 STRING 아닌가요?

답글



지나가는문과생 2024.10.05 13:55 신고

아 죄송합니다 S 맞는것같아요 [C, C++](#)



한진욱 2024.10.07 22:22 신고
혹시 11번 답이 A → D → C → F 인 풀이를 알 수 있을까요?
답글



물라잉 2024.10.08 16:16 신고
rip는 비용이 많더라도 흡수를 기준으로 짧은지 긴지 판단합니다.



한진욱 2024.10.10 22:10 신고
아하 그러면 문제에 나온
`아래 그림을 바탕으로 RIP을 구성하여 최단 경로 비용을 계산` 하라는 문장은
a에서 f로 가는 최단 거리를 구하라는 뜻이 맞을까요?
문제에서 f라는 단어가 빠진 걸까요?



유기준 2024.10.15 06:42 신고
17번이 dcba아니고 abcd아닌가요?
답글



안녕 2024.10.17 14:33 신고
역순이라고 만나와있는데 어떻게 abcd가 나오나요?



a 2024.10.20 01:35 신고
c + result기 때문에 그렇습니다.
나오는 값들을 앞쪽에 붙여나가는 거니까요.
만약 result + c 였다면 abcd가 나옵니다.



MKISOS 2025.06.11 14:07 신고
ㅇㅈ합니다



안녕하세요 2025.04.15 11:31 신고
11번의 경우 A → D → C → E → F 가 아닌가요?
답글



뱀 2025.04.19 15:36 신고
ospf방식이 아닌 rip방식입니다



1234 2025.11.04 12:47 신고
17번 답 abcd 입니다
답글



1234 2025.11.04 14:23 신고
아 dcba가 맞네요. result + c면 abcd가 맞겠지만



궁글함 2026.06.30 17:05 신고
3번 문제 맞는건가요 ? 사원테이블..이랑
답글

이름	비밀번호
여러분의 소중한 댓글을 입력해주세요.	

☐ 비밀글

등록

