

보기

ㄱ. 컴포넌트 웨어 ㄴ. 유즈웨어 ㄷ. 서블웨어 ㄹ. 스캐어 웨어 ㄹ. 안티 스파이 웨어 ㅂ. 네트워크 ㅅ. 그룹웨어 ㅇ. 애드웨어

더보기

5. 다음은 `Java` 코드에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오.

자바(프로그래밍 언어)

```
1 public class Main {
2
3     public static void main(String[] args) {
4
5         int a=5,b=0;
6
7         try{
8             System.out.print(a/b);
9         }catch(ArithmeticException e){
10            System.out.print("출력1");
11        }catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
12            System.out.print("출력2");
13        }catch(NumberFormatException e) {
14            System.out.print("출력3");
15        }catch(Exception e){
16            System.out.print("출력4");
17        }finally{
18            System.out.print("출력5");
19        }
20    }
21 }
```

Colored by Color Scripter

최근댓글

공유해주서 감사합니다.

3번 문제 맞는건가요 ? 사원테이블..이랑

20년에 대규모 개정이 이뤄지고 난이도...

감사합니다

더보기

6. 아래 내용은 ARP/RARP에 대한 설명이다. 각 설명에 해당하는 것을 작성하시오.

(1) 은/는 네트워크상에서 IP 주소를 MAC 주소로 변환하는 프로토콜이고, 데이터 형식 및 프로토콜

(2) 은/는 MAC 주소를 IP 주소로 변환하는 프로토콜이다.

더보기

태그

유효성검사, 익산여행지, 정보처리기사,

가답안, jsp, java, 충청도가볼만한곳,

자바, jQuery, HTML, 웹게시판,

데이트코스, 자바스크립트, 체크박스,

웹홈페이지제작, 데이터베이스, 개정안,

jstl, 스프링, 제주도, 익산가볼만한곳,

티스토리챌린지, 제이쿼리, 게시판,

JavaScript, 실기시험, 오블완,

홈페이지제작, 기술문제, MySQL

7. 다음은 SQL 문제이다. 아래 두 테이블을 참고하여 보기에 쿼리 실행 결과를 작성하시오.

[emp 테이블]

id	name
1001	김철수
1002	홍길동
1004	강감찬
1008	이순신

[sal 테이블]

id	incentives
1002	300
1004	300
1008	1000
1009	500

[보기]

SELECT name, incentive FROM emp, sal WHERE emp.id = sal.id and incentives >= 500

더보기

8. 아래는 데이터베이스에 관련된 설명이다. 알맞는 용어를 보기에서 골라 괄호를 작성하시오.

- 1. 릴레이션에서 속성의 개수를 의미 : (1)
- 2. 릴레이션에서 튜플의 개수를 의미 : (2)
- 3. 한 릴레이션의 속상이 다른 릴레이션의 기본 키를 참조할 때, 참조하는 속성을 의미 : (3)
- 4. 특정 속성에 대해 입력될 수 있는 값의 유형이나 범위를 의미하고 무결성을 보장하는 기준 : (4)

[보기]

- ㄱ. domain ㄴ. primary ㄷ. degree ㄹ. candidate ㅁ. cardinality ㅂ. attribute ㅅ. foreign

더보기

전체 방문자
4,424,663
Today : 351
Yesterday : 5,910

9. IP 주소가 192.168.35.10, 서버넷 255.255.252.0인 PC에서 브로드캐스팅으로 다른 IP로 정보를 전달한다고 할 때 수신할 수 있는 알맞는 IP를 보기에서 골라 모두 작성하시오. (데이터 형식 및 프로토콜)

[보기]

- ㄱ. 192.168.34.1
- ㄴ. 192.168.32.19
- ㄷ. 192.168.35.200
- ㄹ. 192.168.33.138
- ㅁ. 192.168.35.50

더보기

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

```
1 #include <stdio.h>
2 char Data[5] = {'B', 'A', 'D', 'E'};
3 char c;
4
5 int main(){
6     int i, temp, temp2;
7
8     c = 'C';
9     printf("%d\n", Data[3]-Data[1]);
10
11     for(i=0;i<5;++i){
12         if(Data[i]>c)
13             break;
14     }
15
16     temp = Data[i];
17     Data[i] = c;
18     i++;
19
20     for(;i<5;++i){
21         temp2 = Data[i];
22         Data[i] = temp;
23         temp = temp2;
24     }
25
26     for(i=0;i<5;i++){
27         printf("%c", Data[i]);
28     }
29 }
```

Colored by Color Scripter CS

더보기

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

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 void set(int** arr, int* data, int rows, int cols) {
5     for (int i = 0; i < rows * cols; ++i) {
6         arr[((i + 1) / rows) % rows][((i + 1) % cols) % cols] = data[i];
7     }
8 }
9
10 int main() {
11     int rows = 3, cols = 3, sum = 0;
12     int data[] = {5, 2, 7, 4, 1, 8, 3, 6, 9};
13     int** arr;
14     arr = (int**) malloc(sizeof(int*) * rows);
15     for (int i = 0; i < rows; i++) {
16         arr[i] = (int*) malloc(sizeof(int) * cols);
17     }
18
19     set(arr, data, rows, cols);
20
21     for (int i = 0; i < rows * cols; i++) {
22         sum += arr[i / rows][i % cols] * (i % 2 == 0 ? 1 : -1);
23     }
24
25     for(int i=0; i<rows; i++) {
26         free(arr[i]);
27     }
28     free(arr);
29
30     printf("%d", sum);
31 }
```

Colored by Color Scripter CS

더보기

12. 다음은 결합도와 관련된 내용이다. 보기에 알맞는 답을 골라 작성하시오.

- (1) 다른 모듈 내부에 있는 변수나 기능을 다른 모듈에서 사용하는 경우의 결합도
- (2) 모듈 간의 인터페이스로 배열이나 오브젝트, 자료구조 등이 전달되는 경우의 결합도
- (3) 파라미터가 아닌 모듈 밖에 선언되어 있는 전역 변수를 참조하고 전역 변수를 갱신하는 식으로 상호작용하는 경우의 결합도

[보기]

ㄱ. 자료 결합도 ㄴ. 스템프 결합도 ㄷ. 제어 결합도 ㄹ. 공통 결합도 ㄴ. 내용 결합도 ㅂ. 외부 결합도 컴퓨터과학

더보기

13. 다음은 Java 코드에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오.

```
1 public class Main {
2     public static void main(String[] args) {
3         new Child();
4         System.out.println(Parent.total);
5     }
6 }
7
8
9 class Parent {
10     static int total = 0;
11 }
```

CS

```

11     int v = 1;
12
13     public Parent() {
14         total += (++v);
15         show();
16     }
17
18     public void show() {
19         total += total;
20     }
21 }
22
23
24 class Child extends Parent {
25     int v = 10;
26
27     public Child() {
28         v += 2;
29         total += v++;
30         show();
31     }
32
33     @Override
34     public void show() {
35         total += total * 2;
36     }
37 }
38
39

```

Colored by Color Scripter

더보기

14. 아래는 디자인 패턴에 대한 설명이다. 알맞는 답을 보기에 골라 작성하시오.

서로 다른 인터페이스를 가진 클래스들을 연결해 사용 가능하게 한다.

기본 클래스(Adaptee)를 원하는 인터페이스(Target)에 맞게 변환하는 어댑터(Adapter)를 만든다.

기본 클래스를 감싸서(wrapper) 인터페이스를 변환해주는 역할을 한다.

자바(프로그래밍 언어)

생성	구조	행위
Singleton	Adapter	Strategy
Factory Method	Bridge	Template Method
Abstract Factory	Composite	Observer
Builder	Decorator	State
Prototype	Facade	Command

더보기

15. 문장(Statement) 커버리지 테스트를 수행하려고 한다. 코드를 아래의 제어 흐름도 빈칸에 연결되도록 작성하고 문장 커버리지 순서대로 작성하시오.

```

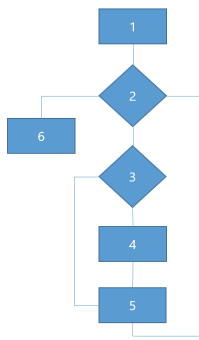
1 int Main(int b[], int m, int x) {
2     int a = 0;
3     while (a < m || b[a] < x) {
4         if (b[a] < 0)
5             b[a] = -b[a];
6         a++;
7     }
8     return 1;
9 }

```

Colored by Color Scripter

CS

[흐름도]



1.(①) 2.(②) 3.(③) 4.(④) 5.(⑤) 6.(⑥)

문장 커버리지 순서 1 → 2 → (⑦)

더보기

16. 다음은 Java 코드에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오.

자바(프로그래밍 언어)

```

1 public class Main {
2
3     public static void main(String[] args) {
4         int[] data = {3, 5, 8, 12, 17};
5         System.out.println(func(data, 0, data.length - 1));
6     }
7
8     static int func(int[] a, int st, int end) {
9         if (st >= end) return 0;
10        int mid = (st + end) / 2;
11        return a[mid] + Math.max(func(a, st, mid), func(a, mid + 1, end));
12    }
13
14 }
  
```

Colored by Color Scripter CS

더보기

17. 다음은 파이썬에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오.

```

1 class Node:
2     def __init__(self, value):
3         self.value = value
4         self.children = []
5
6 def tree(li):
7     nodes = [Node(i) for i in li]
8     for i in range(1, len(li)):
9         nodes[(i - 1) // 2].children.append(nodes[i])
10    return nodes[0]
11
12 def calc(node, level=0):
13     if node is None:
14         return 0
15     return (node.value if level % 2 == 1 else 0) + sum(calc(n, level + 1) for
16
17 li = [3, 5, 8, 12, 15, 18, 21]
18
19 root = tree(li)
20
21 print(calc(root))
  
```

더보기

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

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct Data {
5     int value;
6     struct Data *next;
7 } Data;
8
9 Data* insert(Data* head, int value) {
10     Data* new_node = (Data*)malloc(sizeof(Data));
11     new_node->value = value;
12     new_node->next = head;
13     return new_node;
14 }
15
16 Data* reconnect(Data* head, int value) {
17     if (head == NULL || head->value == value) return head;
18     Data *prev = NULL, *curr = head;
19     while (curr != NULL && curr->value != value) {
20         prev = curr;
21         curr = curr->next;
22     }
23
24     if (curr != NULL && prev != NULL) {
25         prev->next = curr->next;
26         curr->next = head;
27         head = curr;
28     }
29     return head;
30 }
31
32 int main() {
33     Data *head = NULL, *curr;
34     for (int i = 1; i <= 5; i++)
35         head = insert(head, i);
36     head = reconnect(head, 3);
37     for (curr = head; curr != NULL; curr = curr->next)
38         printf("%d", curr->value);
39     return 0;
40 }
41
```

Colored by Color Scripter CS

더보기

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

```
1 #include <stdio.h>
2
3 typedef struct student {
4     char* name;
5     int score[3];
6 } Student;
7
8 int dec(int enc) {
9     return enc & 0xA5;
10 }
11
12 int sum(Student* p) {
13     return dec(p->score[0]) + dec(p->score[1]) + dec(p->score[2]);
14 }
15
16 int main() {
17     Student s[2] = { "Kim", {0xA0, 0xA5, 0xDB}, "Lee", {0xA0, 0xED, 0x81} };
18     Student* p = s;
19     int result = 0;
20
21     for (int i = 0; i < 2; i++) {
22         result += sum(&s[i]);
23     }
24     printf("%d", result);
25     return 0;
26 }
```

Colored by Color Scripter CS

더보기

20. 다음은 Java 코드에 대한 문제이다. 아래 코드를 확인하여 알맞는 출력값을 작성하시오.

자바(프로그래밍 언어)

```
1 public class Main {
2     public static void main(String[] args) {
3         System.out.println(calc("5"));
4     }
5 }
```

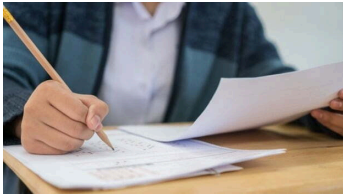
CS

```
5
6 static int calc(int value) {
7     if (value <= 1) return value;
8     return calc(value - 1) + calc(value - 2);
9 }
10
11 static int calc(String str) {
12     int value = Integer.valueOf(str);
13     if (value <= 1) return value;
14     return calc(value - 1) + calc(value - 3);
15 }
16 }
```

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	
[2025년 3회] 정보처리기사 실기 복원 문제 (8)	2025.11.12
[2025년 2회] 정보처리기사 실기 복원 문제 (19)	2025.07.25
2025년 정보처리기사 시험 일정 정보 (2)	2025.01.06