

2023 퀵이시 정보처리기사 실기 정오표

[본서]

94쪽 왼쪽 단년클러스터드 인덱스 내용 수정

수정 전 : • 데이터 삽입, 삭제 발생 시 순서를 유지하기 위해 데이터를 재정렬해야 한다.

수정 후 : • 데이터 삽입, 삭제 발생 시 **순서 유지를 위한 데이터 재정렬이 필요 없어 속도가 빠르다.**

128쪽 [문제 11] 1번째 줄

수정 전 : 후입선출(FIFO) 방식의 자료 구조로, 가장 나중에 삽입된 자료가 가장 먼저 삭제

수정 후 : 후입선출(LIFO) 방식의 자료 구조로, 가장 나중에 삽입된 자료가 가장 먼저 삭제

196쪽 [문제 09] 정답

수정 전 : ORB(Object Request Broker, **원격 프로시저 호출**)

수정 후 : ORB(Object Request Broker, **객체 요청 브로커**)

[부록]

13쪽 [문제 01] 해설 1, 2번째 줄 내용 삭제

수정 전 :

[문제 01]

2000

해설

이 문제는 객체 변수 _inst가 사용하는 메모리 공간을 객체 변수 conn1, conn2, conn3이 공유함으로써 메모리 낭비를 방지하는 싱글톤(Singleton) 개념을 Java로 구현한 문제입니다.

```
class A {           클래스 A를 정의한다.
    int a;          클래스 A에는 정수형 변수 a와 b가 선언되어 있다.
    int b;
}
```

수정 후 :

[문제 01]

2000

해설

```
class A {           클래스 A를 정의한다.
    int a;          클래스 A에는 정수형 변수 a와 b가 선언되어 있다.
    int b;
}
```

26쪽 [문제 10] 테이블

수정 전 : %T%

수정 후 : %t%

RULE
S%
%T%

RULE
S%
%t%