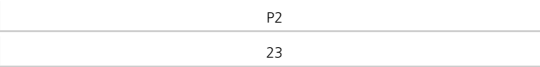


| 위치                                 | 오류유형      | 수정 전  | 수정 후  |
|------------------------------------|-----------|---|---|
| 58~58p<br>4번 문제 보기<br>3번<br>번호 : 4 | 문제-보기(지문) | ③ DD  | ③ DDL   |
| 72~72p<br>6번 문제<br>번호 : 6          | 문제-본문     | 이진트리에서 노드의 수가 33개일 때 이 트리의 최소 레벨은?  | 이진트리에서 전체 노드의 수가 33개일 때 이 트리의 최소 레벨은?   |
| 73~73p<br>15번 문제<br>번호 : 15        | 문제-본문     | 다음은 여러 가지 교환방식의 특징 중 “연결 설정”에 대해 나타내었다. 다음 ㉠, ㉡ 중 ( ) 안에 들어갈 알맞은 내용을 차례대로 나열한 것은?                                     | 다음은 여러 가지 교환방식의 특징 중 “연결 설정”에 대해 나타내었다. 다음 ㉠, ㉡ 중 ( ) 안에 들어갈 알맞은 내용을 차례대로 나열한 것은? (단, ㉠은 필요, ㉡은 불필요로 한다)  |
| 142~142p<br>19번 해설<br>번호 : 19      | 해설        | 표 P2 부분<br><br>P2<br>23              | 23을 24로 수정  |
| 163~163p<br>2번 해설<br>번호 : 2        | 해설        | 동적 적재 로더 두 번째 해설 내용<br>·PU가 현재 사용 중인 부분만 로드하고 ~   | ·CPU가 현재 사용 중인 부분만 로드하고 ~   |
| 176~176p<br>4번 해설<br>번호 : 4        | 해설        | 오답해설 ③번 부분<br>③ DD(데이터정의어) ~  | ③ DDL(데이터정의어) ~   |
| 187~187p<br>2번 해설<br>번호 : 2        | 해설        | 오답해설 ②번 부분<br>② POP 또는 IMAP에 대한 설명이다.   | ② POP3 또는 IMAP에 대한 설명이다.  |
| 188~188p<br>6번 해설<br>번호 : 6        | 해설        | 이진트리에서 레벨이 m인 경우 최대 노드의 수는 $2^m - 1$ 개이다.<br>따라서 레벨이 5일 경우 최대노드의 수는 25-1개 즉 31개이므로<br>이진트리의 노드의 수가 33개라면 최소레벨은 6이 된다. | 이진트리에서 레벨이 m인 경우 전체 노드의 수는 $2^m - 1$ 개이다.<br>따라서 레벨이 5일 경우 전체 노드의 수는 25-1개 즉 31개이므로<br>이진트리의 노드의 수가 33개라면 최소 레벨은 6이 된다.<br>※ 2m-1에서 m이 위첨자, 25-1에서 5를 위첨자로 수정(온라인 상으로 반영이 되지 않을 것 같아서 부연설명 드립니다.) |
| 189~189p<br>11번 해설<br>번호 : 11      | 해설        | 2진 검색에서 최대 비교횟수는 $\log_2 n + 1$ 이다. 자료의 수가 $1024 = 2^{10}$ 이므로 n = 10, 따라서 최대 비교횟수는 11회이다.                            | 2진 검색에서 최대 비교횟수는 $\log_2 n + 1$ 이다. 자료의 수가 $1024 = 2^{10}$ 이므로 n = 10, 따라서 최대 비교횟수는 11회이다.<br>※ $\log_2 n$ 을 2는 아래첨자, n은 첨자 아님(온라인 상으로 반영이 되지 않을 것 같아서 부연설명 드립니다.)                                |

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.