

위치	오류유형	수정 전	수정 후		
58~58p 4번 문제 보기 3번 번호 : 4	문제-보기(지문)	③ DD	③ DDL		
72~72p 6번 문제 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 15번 문제 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 19번 해설 번호 : 19	해설	표 P2 부분 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">P2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> </table>	P2	23	23을 24 로 수정
P2					
23					
163~163p 2번 해설 번호 : 2	해설	동적 적재 로더 두 번째 해설 내용 ·PU가 현재 사용 중인 부분만 로드하고 ~	·CPU가 현재 사용 중인 부분만 로드하고 ~		
176~176p 4번 해설 번호 : 4	해설	오답해설 ③번 부분 ③ DD(데이터정의어) ~	③ DDL(데이터정의어) ~		
187~187p 2번 해설 번호 : 2	해설	오답해설 ②번 부분 ② POP 또는 IMAP에 대한 설명이다.	② POP3 또는 IMAP에 대한 설명이다.		
188~188p 6번 해설 번호 : 6	해설	이진트리에서 레벨이 m인 경우 최대 노드의 수는 $2m-1$ 개이다. 따라서 레벨이 5일 경우 최대노드의 수는 2^5-1 개 즉 31개이므로 이진트리의 노드의 수가 33개라면 최소레벨은 6이 된다.	이진트리에서 레벨이 m인 경우 전체 노드의 수는 $2m-1$ 개이다. 따라서 레벨이 5일 경우 전체 노드의 수는 2^5-1 개 즉 31개이므로 이진트리의 노드의 수가 33개라면 최소 레벨은 6이 된다. ※ $2m-1$ 에서 m이 위첨자, 2^5-1 에서 5를 위첨자로 수정(온라인 상으로 반영이 되지 않을 것 같아서 부연설명 드립니다.)		
189~189p 11번 해설 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. ※ $\log_2 n$ 을 2는 아래첨자, n 은 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.