

위치	오류유형	수정 전	수정 후
본책 97p	개념,공식-설명	<p>■ 97쪽 위에서 10~11번째 줄 이러한 비트에서 보통 1초는 정지 비트라고 불린다.</p> <p>-----</p> <p>■ 97쪽 [그림 2-47] 위 2번째 줄 이 예에서 시작 비트는 0s이고, 정지 비트는 1s이며, ~~~</p>	<p>■ 97쪽 위에서 10~11번째 줄 수정 이러한 비트를 정지 비트라고 부른다.</p> <p>-----</p> <p>■ 97쪽 [그림 2-47] 위 2번째 줄 수정 일반적으로 시작 비트는 '0', 정지 비트는 '1'을 사용하며, ~~~</p>
		수정 사유	위에서 10~11번째 줄, [그림 2-47] 위 2번째 줄 설명 수정
본책 135p 제2장 실제예상문제 번호 : 16	정답	<p>■ 16번 해설 TDM은 전송되어야 하는 신호들의 대역폭을 합한 것보다 링크의 대역폭이 클 때 적용할 수 있는 아날로그 기술이다. ~~~</p> <p>-----</p> <p>■ 16번 정답 16 ④</p>	<p>■ 16번 해설 수정 TDM은 전송되어야 하는 신호들의 대역폭을 합한 것보다 링크의 대역폭이 크거나 같을 때 적용할 수 있는 아날로그 기술이다. ~~~</p> <p>-----</p> <p>■ 16번 정답 수정 16 ①</p>
		수정 사유	정답 및 해설 수정
본책 180p 제3장 실제예상문제 번호 : 13	정답	13 ③	13 ①
		수정 사유	정답 수정
본책 475p 주관식 문제 3번	문제-본문	03 디지털 신호를 변조하여 디지털 데이터로 전송하는 방법 4가지를 쓰시오.	03 디지털 신호를 아날로그 신호로 변경하는 방식 4가지를 쓰시오.
		수정 사유	문제 수정

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