

위치	오류유형	수정 전	수정 후																									
99p ④	개념,공식-설명	<div>수정 전</div> <div>④ NVL2(인수1, 인수2, 인수3) 인수1이 NULL이 아닌 경우 인수2를 반환하고 NULL인 경우 인수3을 반환하는 함수이다. 예 NVL2(<u>REVIEW_SCORE</u>, '리뷰있음', '리뷰없음') → <u>REVIEW_SCORE</u>(컬럼) 데이터가 NULL이 아닐 경우 '리뷰있음'을 반환하고 NULL일 경우 '리뷰없음'을 반환 <pre>1 SELECT * FROM REVIEW;</pre><table><tr><th></th><th>ABC PRODUCT_ID</th><th>ABC MEMBER_NO</th><th>123 REVIEW_SCORE</th><th>ABC REVIEW</th></tr><tr><td>1</td><td>100001</td><td>1</td><td>5</td><td>넘나 좋다는 것!</td></tr><tr><td>2</td><td>100001</td><td>3</td><td>0</td><td>[NULL]</td></tr><tr><td>3</td><td>100001</td><td>4</td><td>1</td><td>별로..</td></tr><tr><td>4</td><td>100001</td><td>7</td><td>3</td><td>그냥저냥 쓸만 했음</td></tr></table><pre>1 SELECT MEMBER_NO, 2 NVL2(<u>REVIEW_SCORE</u>, '리뷰있음', '리뷰없음') AS REVIEW_CHECK 3 FROM REVIEW;</pre></div>		ABC PRODUCT_ID	ABC MEMBER_NO	123 REVIEW_SCORE	ABC REVIEW	1	100001	1	5	넘나 좋다는 것!	2	100001	3	0	[NULL]	3	100001	4	1	별로..	4	100001	7	3	그냥저냥 쓸만 했음	
	ABC PRODUCT_ID	ABC MEMBER_NO	123 REVIEW_SCORE	ABC REVIEW																								
1	100001	1	5	넘나 좋다는 것!																								
2	100001	3	0	[NULL]																								
3	100001	4	1	별로..																								
4	100001	7	3	그냥저냥 쓸만 했음																								
		<div>수정 후</div> <div>④ NVL2(인수1, 인수2, 인수3) 인수1이 NULL이 아닌 경우 인수2를 반환하고 NULL인 경우 인수3을 반환하는 함수이다. 예 NVL2(REVIEW, '리뷰있음', '리뷰없음') → REVIEW (컬럼) 데이터가 NULL이 아닐 경우 '리뷰있음'을 반환하고 NULL일 경우 '리뷰없음'을 반환 <pre>1 SELECT * FROM REVIEW;</pre><table><tr><th></th><th>ABC PRODUCT_ID</th><th>ABC MEMBER_NO</th><th>123 REVIEW_SCORE</th><th>ABC REVIEW</th></tr><tr><td>1</td><td>100001</td><td>1</td><td>5</td><td>넘나 좋다는 것!</td></tr><tr><td>2</td><td>100001</td><td>3</td><td>0</td><td>[NULL]</td></tr><tr><td>3</td><td>100001</td><td>4</td><td>1</td><td>별로..</td></tr><tr><td>4</td><td>100001</td><td>7</td><td>3</td><td>그냥저냥 쓸만 했음</td></tr></table><pre>1 SELECT MEMBER_NO, 2 NVL2(REVIEW, '리뷰있음', '리뷰없음') AS REVIEW_CHECK 3 FROM REVIEW;</pre></div>		ABC PRODUCT_ID	ABC MEMBER_NO	123 REVIEW_SCORE	ABC REVIEW	1	100001	1	5	넘나 좋다는 것!	2	100001	3	0	[NULL]	3	100001	4	1	별로..	4	100001	7	3	그냥저냥 쓸만 했음	
	ABC PRODUCT_ID	ABC MEMBER_NO	123 REVIEW_SCORE	ABC REVIEW																								
1	100001	1	5	넘나 좋다는 것!																								
2	100001	3	0	[NULL]																								
3	100001	4	1	별로..																								
4	100001	7	3	그냥저냥 쓸만 했음																								

위치	오류유형	수정 전		수정 후																																														
221p Level Up Test	문제-보기(지문)	수정 전	[결과]																																															
			<table><tr><th>주문 연월</th><th>주문상품</th><th>주문수량</th></tr><tr><td>202105</td><td>전체</td><td>50</td></tr><tr><td>202106</td><td>전체</td><td>32</td></tr><tr><td>202107</td><td>전체</td><td>43</td></tr><tr><td>전체</td><td>모니터</td><td>25</td></tr><tr><td>전체</td><td>마우스</td><td>30</td></tr><tr><td>전체</td><td>노트북</td><td>20</td></tr><tr><td>전체</td><td>키보드</td><td>50</td></tr></table>				주문 연월	주문상품	주문수량	202105	전체	50	202106	전체	32	202107	전체	43	전체	모니터	25	전체	마우스	30	전체	노트북	20	전체	키보드	50																				
			주문 연월	주문상품	주문수량																																													
			202105	전체	50																																													
			202106	전체	32																																													
			202107	전체	43																																													
			전체	모니터	25																																													
			전체	마우스	30																																													
		전체	노트북	20																																														
		전체	키보드	50																																														
수정 후	[결과]																																																	
	<table><tr><th>주문 연월</th><th>주문상품</th><th>주문수량</th></tr><tr><td>202105</td><td>전체</td><td>50</td></tr><tr><td>202106</td><td>전체</td><td>32</td></tr><tr><td>202107</td><td>전체</td><td>43</td></tr><tr><td>전체</td><td>노트북</td><td>20</td></tr><tr><td>전체</td><td>마우스</td><td>30</td></tr><tr><td>전체</td><td>모니터</td><td>25</td></tr><tr><td>전체</td><td>키보드</td><td>50</td></tr></table>			주문 연월	주문상품	주문수량	202105	전체	50	202106	전체	32	202107	전체	43	전체	노트북	20	전체	마우스	30	전체	모니터	25	전체	키보드	50																							
주문 연월	주문상품	주문수량																																																
202105	전체	50																																																
202106	전체	32																																																
202107	전체	43																																																
전체	노트북	20																																																
전체	마우스	30																																																
전체	모니터	25																																																
전체	키보드	50																																																
395p 번호 : 31	문제-문항	[해설] ④ 연산자 실행 순서는 괄호, NOT, 비교연산자, AND, OR 순이다.		[해설] ④ 연산자 실행 순서는 괄호, 비교연산자, NOT, AND, OR 순이다.																																														
417p 번호 : 31	문제-보기(지문)	③	<table><tr><th>EMP_ID</th><th>NAME</th><th>MGR_ID</th></tr><tr><td>1003</td><td>나미</td><td>NULL</td></tr><tr><td>1005</td><td>초파</td><td>1003</td></tr><tr><td>1006</td><td>우습</td><td>1003</td></tr><tr><td>1000</td><td>루피</td><td>NULL</td></tr><tr><td>1002</td><td>상디</td><td>1000</td></tr><tr><td>1001</td><td>조로</td><td>1000</td></tr></table>			EMP_ID	NAME	MGR_ID	1003	나미	NULL	1005	초파	1003	1006	우습	1003	1000	루피	NULL	1002	상디	1000	1001	조로	1000	<table><tr><th>EMP_ID</th><th>NAME</th><th>MGR_ID</th></tr><tr><td>1003</td><td>나미</td><td>NULL</td></tr><tr><td>1005</td><td>초파</td><td>1003</td></tr><tr><td>1004</td><td>우습</td><td>1003</td></tr><tr><td>1000</td><td>루피</td><td>NULL</td></tr><tr><td>1002</td><td>상디</td><td>1000</td></tr><tr><td>1001</td><td>조로</td><td>1000</td></tr></table>			EMP_ID	NAME	MGR_ID	1003	나미	NULL	1005	초파	1003	1004	우습	1003	1000	루피	NULL	1002	상디	1000	1001	조로	1000
			EMP_ID	NAME	MGR_ID																																													
			1003	나미	NULL																																													
			1005	초파	1003																																													
			1006	우습	1003																																													
			1000	루피	NULL																																													
			1002	상디	1000																																													
			1001	조로	1000																																													
		EMP_ID	NAME	MGR_ID																																														
		1003	나미	NULL																																														
1005	초파	1003																																																
1004	우습	1003																																																
1000	루피	NULL																																																
1002	상디	1000																																																
1001	조로	1000																																																
④	<table><tr><th>EMP_ID</th><th>NAME</th><th>MGR_ID</th></tr><tr><td>1003</td><td>나미</td><td>NULL</td></tr><tr><td>1005</td><td>초파</td><td>1003</td></tr><tr><td>1006</td><td>우습</td><td>1003</td></tr></table>			EMP_ID	NAME	MGR_ID	1003	나미	NULL	1005	초파	1003	1006	우습	1003	<table><tr><th>EMP_ID</th><th>NAME</th><th>MGR_ID</th></tr><tr><td>1003</td><td>나미</td><td>NULL</td></tr><tr><td>1005</td><td>초파</td><td>1003</td></tr><tr><td>1004</td><td>우습</td><td>1003</td></tr></table>			EMP_ID	NAME	MGR_ID	1003	나미	NULL	1005	초파	1003	1004	우습	1003																				
	EMP_ID	NAME	MGR_ID																																															
1003	나미	NULL																																																
1005	초파	1003																																																
1006	우습	1003																																																
EMP_ID	NAME	MGR_ID																																																
1003	나미	NULL																																																
1005	초파	1003																																																
1004	우습	1003																																																

위치	오류유형	수정 전	수정 후																					
418p 번호 : 32	문제-문항	① LAG(2) ② LAG(2, 0) ③ LEAD(2) ④ LEAD(2, 0)	① LAG(COL2, 2) ② LAG(COL2, 2, 0) ③ LEAD(COL2, 2) ④ LEAD(COL2, 2, 0)																					
426p 번호 : 8	문제-보기(지문)	<div><div>고객</div><table><tr><td>고객번호</td></tr><tr><td>가입일자</td></tr><tr><td>고객등급</td></tr><tr><td>핸드폰번호</td></tr></table></div> <div><div>계좌</div><table><tr><td>계좌번호</td></tr><tr><td>계좌명</td></tr><tr><td>관리지점</td></tr><tr><td>고객번호</td></tr><tr><td>계좌개설일</td></tr><tr><td>예수금</td></tr></table></div> <div>+</div>	고객번호	가입일자	고객등급	핸드폰번호	계좌번호	계좌명	관리지점	고객번호	계좌개설일	예수금	<div><div>강사</div><table><tr><td>강사코드</td></tr><tr><td>강사명</td></tr><tr><td>강의과목</td></tr><tr><td>핸드폰번호</td></tr><tr><td>주소</td></tr></table></div> <div><div>강의일정</div><table><tr><td>강의코드</td></tr><tr><td>강의일자</td></tr><tr><td>강의장</td></tr><tr><td>강의시작일</td></tr><tr><td>강의종료일</td></tr><tr><td>강사코드(FK)</td></tr></table></div> <div>+</div>	강사코드	강사명	강의과목	핸드폰번호	주소	강의코드	강의일자	강의장	강의시작일	강의종료일	강사코드(FK)
고객번호																								
가입일자																								
고객등급																								
핸드폰번호																								
계좌번호																								
계좌명																								
관리지점																								
고객번호																								
계좌개설일																								
예수금																								
강사코드																								
강사명																								
강의과목																								
핸드폰번호																								
주소																								
강의코드																								
강의일자																								
강의장																								
강의시작일																								
강의종료일																								
강사코드(FK)																								
433~434p 번호 : 25	문제-본문	③ <table><tr><th>COL1</th><th>COL2</th></tr><tr><td>AA</td><td>NULL</td></tr><tr><td>BB</td><td>NULL</td></tr><tr><td>CC</td><td>10</td></tr><tr><td>DD</td><td>10</td></tr></table> <p>[해설] DEFAULT를 설정하면 해당 컬럼에 NULL이 입력될 경우 NULL 값 대신 DEFAULT로 정의된 값이 자동으로 입력되며 ALTER 명령어로 DEFAULT 지정 시 이후에 들어오는 데이터부터 적용이 된다.</p>	COL1	COL2	AA	NULL	BB	NULL	CC	10	DD	10	③ <table><tr><th>COL1</th><th>COL2</th></tr><tr><td>AA</td><td>NULL</td></tr><tr><td>BB</td><td>NULL</td></tr><tr><td>CC</td><td>NULL</td></tr><tr><td>DD</td><td>10</td></tr></table> <p>[해설] DEFAULT를 설정하면 해당 컬럼이 입력되지 않을 경우 DEFAULT로 정의된 값이 자동으로 입력되고, 해당 컬럼에 NULL이 입력될 경우 NULL 값 대신 DEFAULT로 정의된 값이 자동으로 입력되며 ALTER 명령어로 DEFAULT 지정 시 이후에 들어오는 데이터부터 적용이 된다.</p>	COL1	COL2	AA	NULL	BB	NULL	CC	NULL	DD	10	
COL1	COL2																							
AA	NULL																							
BB	NULL																							
CC	10																							
DD	10																							
COL1	COL2																							
AA	NULL																							
BB	NULL																							
CC	NULL																							
DD	10																							
436p 번호 : 31	문제-본문	① FROM 절에 ALIAS를 사용하기 위해 AS 키워드를 사용할 수 있다.	① SQL Server의 경우 FROM 절에 ALIAS를 사용하기 위해 AS 키워드를 사용할 수 있다.																					

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