

교재명	2026 에듀윌 컴퓨터활용능력 1급 실기 기본서 <b>4권</b>   기출변형문제(엑세스)
발행일	2025. 08. 08. (1쇄)
작성일	2025. 09. 01. / 2025. 10. 02. / 2026. 03. 11.

〈2026 에듀윌 컴퓨터활용능력 1급 실기 기본서 **4권** | 기출변형문제(엑세스)〉 (1쇄)의 개정 및 정오사항입니다.  
 학습에 불편을 드려 죄송합니다. 다음 썬에 꼭 반영하도록 하겠습니다.


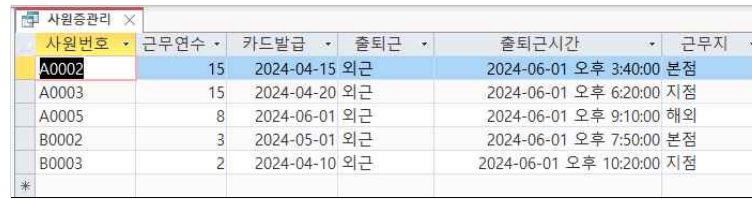
**[참고]** 각 썬 확인 방법

1. 교재의 가장 마지막 페이지(판권 페이지)를 확인해주세요.
2. 하단 박스에 적혀있는 O썬을 확인하시면 됩니다.(1썬은 '초판'으로 표기했습니다)

**2026년 03월 11일 수정사항**

쪽 / 항목	수정 전	수정 후	비 고
p.10_문제 ② └ 1┘②	조건 추가	▶ IIF, ROUND 함수 사용	정오 사항
p.10_문제 ② └ 1┘③	③ 폼 바닥글 영역의 'txt최대실내' 컨트롤에는 '주차운영코드' 컨트롤에 <b>입력된</b> '주차운영'과 ~	③ 폼 바닥글 영역의 'txt최대실내' 컨트롤에는 '주차운영코드' 컨트롤에 <b>표시된</b> '주차운영'과 ~	정오 사항
p.11_문제 ③ └ 1┘④	조건 추가	▶ SUM, & 사용	정오 사항
p.11_문제 ③ └ 1┘⑤	조건 추가	▶ IIF, & 사용	정오 사항
p.17_문제 ② └ 1┘⑤	⑤ [속성 시트] 창에서 폼 바닥글 영역에 있는 'txt최대실내'를 선택 → [데이터] 탭에서 '컨트롤 원본' 속성에 =DMax("실내주차", "주차시설정보", "주차운영 = 주차운영코드") & "대"를 입력한다.	⑤ [속성 시트] 창에서 폼 바닥글 영역에 있는 'txt최대실내'를 선택 → [데이터] 탭에서 '컨트롤 원본' 속성에 =DMax("실내주차", "주차시설정보", "주차운영 = 주차운영코드") & "대"를 입력한다. <b>여기서 문제의 의도는 주차운영코드에 값을 직접입력하는 것이 아니라 표시되는 내용의 일치를 의미한다. 따라서 아래와 같은 수식도 정답</b>	정오 사항

		이 될 수 있다. =Dmax("실내주차", "주차시설정보", "주차운영=" & [주차운영코드]) & "대"	
p.17_문제 ② 1 ⑥	⑥ <주차운영관리> 품의 단기 단추(X)를 클릭 → 변경한 내용을 저장할 것인지 묻는 메시지 상자가 나타나면 [예] 단추를 클릭한다.	⑥ <주차운영관리> 품의 단기 단추(X)를 클릭 → 변경한 내용을 저장할 것인지 묻는 메시지 상자가 나타나면 [예] 단추를 클릭한다. <b>결과 확인은 품 화면의 탐색 단추의 레코드 이동(▶)으로 확인할 수 있다.</b>	정오 사항
p.26_문제 ② 1 ①	▶ IIF 함수 사용	▶ IIF, <b>YEAR</b> 함수 사용	정오 사항
p.39_문제 ① 2	2 <제품납품내역> 테이블의 '납품처' 필드는 <거래처> 테이블의 '거래처코드' 필드를 참조하고 테이블 간의 관계는 <b>1:M</b> 이다. 두 테이블에 대해 다음과 같이 관계를 설정하시오.	2 <제품납품내역> 테이블의 '납품처' 필드는 <거래처> 테이블의 '거래처코드' 필드를 참조하고 테이블 간의 관계는 <b>M:1</b> 이다. 두 테이블에 대해 다음과 같이 관계를 설정하시오.	정오 사항
p.53_문제 ① 3	4 <착한업소> 테이블의 '품목' 필드는 <품목가격> 테이블의 '품목명' 필드를 참조하고 테이블 간의 관계는 <b>1:M</b> 이다. 두 테이블에 다음과 같이 관계를 추가 설정하시오.	4 <착한업소> 테이블의 '품목' 필드는 <품목가격> 테이블의 '품목명' 필드를 참조하고 테이블 간의 관계는 <b>M:1</b> 이다. 두 테이블에 다음과 같이 관계를 추가 설정하시오.	정오 사항
p.55_문제 ③ 1	▶ & 연산자 사용	▶ <b>COUNT</b> 함수, & 연산자 사용	정오 사항
p.63_문제 ② 1 ①	① 품 머리글 영역에 '서울요금소의 <b>입구영업소관리</b> '라는 ~	① 품 머리글 영역에 '서울요금소의 <b>입구영업소 관리</b> '라는 ~	정오 사항
p.81_문제 ④ 4 1번째 조건(▶)	▶ 등록코드는 '등록번호'의 왼쪽 한 글자와 오른쪽 두 글자, '-' 기호, 장소코드를 연결하여 표시하시오.	▶ 등록코드는 '등록번호'의 왼쪽 한 글자와 오른쪽 두 글자, '-' 기호, 장소코드를 연결하여 표시하시오.	정오 사항
p.85_문제 ① 3	3 <담당부서> 테이블의 '부서코드' 필드는 <입주자정보> 테이블의 '부서코드' 필드를 참조하고 테이블 간의 관계는 <b>1:M</b> 이다. 두 테이블에 대해 다음과 같이 관계를 추가 설정하시오.	3 <입주자정보> 테이블의 '부서코드' 필드는 <담당부서> 테이블의 '부서코드' 필드를 참조하고 테이블 간의 관계는 <b>M:1</b> 이다. 두 테이블에 대해 다음과 같이 관계를 추가 설정하시오.	정오 사항

<p>p.102_문제 ④ 1 그림</p>			<p>정오 사항</p>
<p>p.113_문제 ③ 1 2 2번째 조건(▶)</p>	<p>▶ 선은 <b>파선으로</b> 표시하고 선의 이름은 ~</p>	<p>▶ 선은 <b>테두리 스타일 실선으로</b> 표시하고 선의 이름은 ~</p>	<p>정오 사항</p>
<p>p.114_문제 ③ 1 5 1번째 조건(▶)</p>	<p>▶ [표시 예: Sep-01-<b>Sat</b>]</p>	<p>▶ [표시 예: Sep-01-<b>토</b>]</p>	<p>정오 사항</p>
<p>p.116_문제 ④ 2</p>	<p>3 &lt;폐교관리&gt; 쿼리를 이용하여 '대여용도'의 첫 두 글자의 정보를 매개 변수로 입력받고, 해당 학교를 <b>조회하여 새 테이블로 생성하는</b> &lt;대여생성&gt; 쿼리를 작성하고 실행하시오. ▶ '대여용도'의 첫 두글자의 정보를 매개 변수로 입력받고, 해당 학교를 <b>조회하여 '대여용도' 새 테이블로 생성하시오.</b> (Left 함수 사용)</p>	<p>3 &lt;폐교관리&gt; 쿼리를 이용하여 '대여용도'의 첫 두 글자의 정보를 매개 변수로 입력받고, 해당 학교를 <b>조회하여</b> &lt;대여생성&gt; 쿼리를 작성하고 실행하시오. ▶ '대여용도'의 첫 두글자의 정보를 매개 변수로 입력받고, 해당 학교를 <b>조회하시오.</b> (Left 함수 사용)</p>	<p>정오 사항</p>
<p>p.116_문제 ④ 3</p>	<p>조건 추가</p>	<p>▶ <b>LEN 사용</b></p>	<p>정오 사항</p>

2025년 10월 02일 수정사항

쪽 / 항목	수정 전	수정 후	비 고
<p>p.118_문제 ① 1 1 ⑥</p>	<p>⑤ '대여용도' 필드를 선택 → '필드 속성'에서 [일반] 탭의 '유효성 검사 규칙'에 Instr([대여용도],"<b> </b>")=0을 입력 → '유효성 검사 텍스트'에 공백 제외를 입력한다.</p>	<p>⑤ '대여용도' 필드를 선택 → '필드 속성'에서 [일반] 탭의 '유효성 검사 규칙'에 Instr([대여용도],"<b> </b>")=0을 입력 → '유효성 검사 텍스트'에 공백 제외를 입력한다. (<b>큰따옴표 사이 띄어쓰기</b>)</p>	<p>정오 사항</p>

## 2025년 09월 01일 수정사항

쪽 / 항목	수정 전	수정 후	비 고
p.125_문제 ③ 1④	④ 본문의 'txt평가'에는 '참여교원+참여학부모+참여학생'의 값이 '200 이상'이면 '상', '150 이상'이면 '중', <u>그 외에는 공백을</u> 표시하시오.	④ 본문의 'txt평가'에는 '참여교원+참여학부모+참여학생'의 값이 '200 이상'이면 '상', '150 이상'이면 '중', <u>'150 미만'이면 '하'</u> 를 표시하시오.	정오 사항