

교재명	2026 에듀윌 컴퓨터활용능력 1급 실기 기본서 2권   기출변형문제(엑셀)
발행일	2025. 08. 08. (1쇄)
작성일	2025. 09. 26. / 2026. 01. 02. / 2026. 02. 11. / 2026. 03. 11.

〈2026 에듀윌 컴퓨터활용능력 1급 실기 기본서 2권 | 기출변형문제(엑셀)〉 (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.9_문제 ②_ 2_2번째 조건(▶)	▶ SUBSTITUTE, LEN 함수 사용	▶ SUBSTITUTE, LEN 함수, & 연산자 사용	정오 사항
p.9_문제 ②_ 3_7번째 조건(▶)	▶ LEN, LIKE, IF ~ ELSE문 사용	▶ LEN, LIKE, IF ~ ELSE문, YEAR 함수 사용	정오 사항
p.10_문제 ③_ 1_1번째 조건(▶)	▶ 외부 데이터 원본으로 <도서관.accdb>의 데이터를 사용하시오. - '도서관정보' 테이블의 '도서관명', '시군구', '설립주체', '개관연도', '평가점수' 열만 가져와 데이터 모델에 이 데이터를 추가하시오.	▶ 외부 데이터 원본으로 <도서관.accdb>의 데이터를 사용하시오. - '도서관정보' 테이블의 '도서관명', '시군구', '설립주체', '개관연도', '평가점수' 열만 가져오시오.	정오 사항
p.11_문제 ④_ 2	조건 추가	▶ ISERROR, FIND 함수 사용	정오 사항
p.60_2_13	⑬ [셀 서식] 대화상자가 나타나면 '범주'는 '사용자 지정'을 선택하고 '형식'에 yy"년" mm"월" dd"일"(aaa) 입력 → [확인] 단추를 클릭한다.	⑬ [셀 서식] 대화상자가 나타나면 '범주'는 '사용자 지정'을 선택하고 '형식'에 yyy"년" mm"월" dd"일"(aaa) 입력 → [확인] 단추를 클릭한다.	정오 사항

p.97_5	5 부서별 <b>8년차</b> 총급여의 평균[B27:B29] 계산하기 [B27] 셀 선택 → 수식 입력줄에 =AVERAGE(IF((\$B\$3:\$B\$17=A27)*(\$E\$3:\$E\$17="8년차"),\$G\$3:\$G\$17))을 입력한 후 ~	5 부서별 <b>1년차</b> 총급여의 평균[B27:B29] 계산하기 [B27] 셀 선택 → 수식 입력줄에 =AVERAGE(IF((\$B\$3:\$B\$17=A27)*(\$E\$3:\$E\$17="1년차"),\$G\$3:\$G\$17))을 입력한 후 ~	정오 사항
p.97_문제 3 1 10	10 [A5] 셀에 학과명을, [B4] 셀에 성별을 입력한다.	삭제	정오 사항
p.105_문제 4 2 1 2번째 조건(▶)	▶ MODE.SNGL, <b>STD.S</b> , VAR.S 함수를 이용하시오.	▶ MODE.SNGL, <b>STDEV.S</b> , VAR.S 함수를 이용하시오.	정오 사항
p.117_문제 2 5 3번째 조건(▶)	▶ SELECT ~ CASE문 사용	▶ SELECT ~ CASE문, <b>RIGHT</b> 함수 사용	정오 사항
p.119_문제 4 1 4	④ ‘판매량’ 계열의 선을 ‘안전한 선’으로 설정하고, 표식 옵션의 형식을 ‘▲’, 크기를 ‘10’, <b>색은</b> ‘표준 색-빨강’으로 변경하시오.	④ ‘판매량’ 계열의 선을 ‘안전한 선’으로 설정하고, 표식 옵션의 형식을 ‘▲’, 크기를 ‘10’, <b>채우기 색은</b> ‘표준 색-빨강’으로 변경하시오.	정오 사항
p.146_문제 1 1 1번째 조건(▶)	▶ [B3: <b>J16</b> ] 영역에서 ~	▶ [B3: <b>J15</b> ] 영역에서 ~	정오 사항
p.150_문제 4 3 3 1번째 조건(▶)	▶ 시스템의 <b>현재 날짜와 시간 표시</b>	▶ 시스템의 <b>현재 시간 표시</b>	정오 사항

## 2026년 02월 11일 수정사항

쪽 / 항목	수정 전	수정 후	비 고
p.29_문제 2_1 네 번째 조건(▶)	▶ [표시 예: 수용_학위(95), 미수용_학위(1095), 수용_비학위(180), 미수용_비학위(265)인 경우 → <b>수용합계: 275, 미수용합계: 1,360</b> ]	▶ [표시 예: 수용_학위(95), 미수용_학위(1095), 수용_비학위(180), 미수용_비학위(265)인 경우 → <b>수용합계: 275 / 미수용합계: 1,360</b> ]	정오 사항
p.102_문제 2 2 첫 번째 조건(▶)	[표시 예: 입찰일이 10월 10일인 경우 → <b>8/10~10/9</b> ]	[표시 예: 입찰일이 10월 10일인 경우 → <b>08/10~10/09</b> ]	정오 사항

## 2026년 01월 02일 수정사항

쪽 / 항목	수정 전	수정 후	비 고
p.29_문제 2_ 5 세 번째 조건(▶) 추가	5 [표1]의 '설립구분', ~ ▶ '설립구분'이 '사립'이며 ~ ▶ REPT, FREQUENCY, IF 함수를 이용한 배열 수식	5 [표1]의 '설립구분', ~ ▶ '설립구분'이 '사립'이며 ~ ▶ REPT, FREQUENCY, IF 함수를 이용한 배열 수식 ▶ <b>개수별 ★이 반복하여 표시되도록 하시오.</b> [표시 예: 대학 수가 1이면 ★, 2이면 ★★, 3이면 ★★★]	정오 사항

## 2025년 09월 26일 수정사항

쪽 / 항목	수정 전	수정 후	비 고
p.38_ 5 입력 함수 해설 4	=REPT("★",FREQUENCY(③,F27:F30)) 4 FREQUENCY(③,F27:F30): ③ 범위의 데이터가 [F27:F30] 영역에 설정된 구간별 빈도수를 반환한다.	=REPT("★",FREQUENCY(③,G27:G30)) 4 FREQUENCY(③,G27:G30): ③ 범위의 데이터가 [G27:G30] 영역에 설정된 구간별 빈도수를 반환한다.	정오 사항