

# 매크로 함수

엑세스 매크로 문제는 엑셀에 비해서 내용이 다양하기 때문에 출제율이 높은 문제를 위주로 학습하는 것이 좋습니다. 일반적인 매크로는 [만들기]-[매크로] 메뉴로, 포함 매크로는 속성시트의 [이벤트] 메뉴의 '매크로 작성기'를 통해 제작합니다.

## 01 매크로 함수

하위 폼 개체 불러오기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 액세스 매크로의 경우는 개체처럼 제작이 되기 때문에 모든 매크로 함수에서 조건문 작성시 폼에 있는 컨트롤명은 경로를 반드시 작성해야 합니다. 예를 들어 특정 컨트롤의 이름이 여러 폼에 중복된 이름이 있다고 가정하면 매크로가 제대로 구현이 안되기 때문입니다.</li> <li>• <b>Forms![폼 이름]![컨트롤명]</b></li> </ul>
ApplyFilter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 테이블/쿼리로부터 조건에 맞는 데이터를 조회함</li> <li>• Where 조건문 : [필드명]=Forms![폼명]![컨트롤명]</li> </ul>
OpenForm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 외부 폼을 실행 (프로시저 : DoCmd.OpenForm)</li> <li>• 폼 이름, 보기 형식(폼), Where 조건문 지정</li> </ul>
OpenReport	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보고서를 실행 (프로시저 : DoCmd.OpenReport)</li> <li>• 보고서 이름, 보기 형식(인쇄 미리 보기), Where 조건문 지정</li> </ul>
CloseWindow	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 현재 개체를 닫음 (프로시저 : DoCmd.Close)</li> <li>• 개체 유형, 개체 이름 지정</li> <li>• 저장 사항(예, 아니오, 확인) 지정하되, 일반적으로 '확인'</li> </ul>
MessageBox	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지 상자 출력 (프로시저 : MsgBox)</li> <li>• 메시지, 종류, 제목 선택 (경고음은 문제 지시 없을 시 '예')</li> </ul>
ExportWith-Formatting	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 액세스 파일을 다른 확장자로 내보내기</li> </ul>
GoToControl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특정 컨트롤로 포커스 이동 (프로시저 : SetFocus)</li> </ul>
GoToRecord	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 레코드 이동 (프로시저 : DoCmd.GotoRecord)</li> </ul>
ShowAllRecords	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 레코드 전체 데이터 표시</li> </ul>
RunMenu-Command	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 액세스 내부에서 제공하는 명령어 실행</li> <li>• SortAscending(오름차순), SortDescending(내림차순) 등</li> </ul>