컴퓨터활용능력자격증 기급 액세수

10단원. 관계정의



체크 포인트

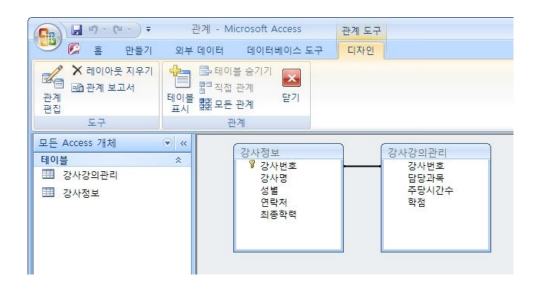


- 관련테이블간의 관계지정
- I 설정된 관계를 편집
- 관계보고서
- Ⅳ 관계 인쇄



1. 관계 만들기

[데이터베이스 도구] 탭 - [표시/숨기기]그룹 - [관계]



2. 관계 편집

2-1 참조 무결성

- ① [데이터베이스 도구] 탭 [표시/숨기기]그룹 [관계]
- ② 두 테이블 사이의 관계선을 클릭하고 [디자인] 탭 [도구]그룹 [관계편집] 를 클릭
- ③ [관계 편집] 대화상자에서 '항상 창조 무결성 유지'를 선택- [확인]

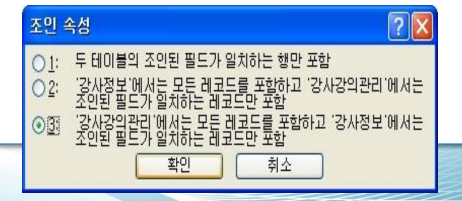
데이블/쿼리(丁):	관계 테이블/쿼리(<u>R</u>)		
강사정보	✔ 강사강의관리	취소	
강사번호	◇ 강사번호	조인 유형(<u>J</u>),
		✓ 새로 만들기	(<u>N</u>)
☑ 항상 참조 무결성			
관련 필드 모두 입관련 레코드 모두			





2-2 조인유형

- ① [데이터베이스 도구] 탭 [표시/숨기기]그룹 [관계]
- ② 두 테이블 사이의 관계선을 클릭하고 [디자인] 탭 [도구]그룹 -[관계편집] 를 클릭
- ③ [관계 편집] 대화상자에서 [조인 유형]

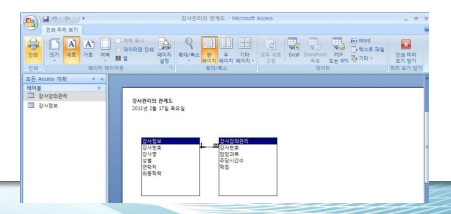




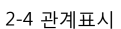


2-3 관계 인쇄

- ① 데이터베이스 도구] 탭 [표시/숨기기]그룹 [관계]
- ② [디자인] 탭 [도구]그룹 -[관계보고서]
- ③ [인쇄미리보기] 탭 [인쇄]그룹- [인쇄]



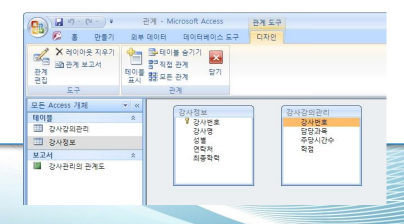




✓ [디자인]탭 - [관계] 그룹 - [모든 관계]

2-5 관계 삭제

- ① 관계삭제를 위해 관계선을 선택
- ② 마우스 오른쪽버튼을 클릭하여 [삭제]







3. 확인학습

준비파일:수강관리.accdb

- 3-1. 수강자정보 및 수강신청관리 테이블 사이에 참조 무결성을 적용하세요.
- 3-2. 수강자정보 테이블의 모든 레코드를 포함하고 수강신청관리테이블에서는 관련된 레코드가 없도록 관계를 수정하시오.