

2021년 샘플 문제 A형

(액세스 2016버전

문제1 DB 구축 (3O점)

- □ 학생들의 봉사활동 내역을 관리하기 위한 데이터베이스를 구축하고자 한다. 다음의 지시사항에 따라 각 테이블을 완성하시오. (각 4점)
 - ① <봉사기관> 테이블의 '기관코드' 필드는 'S-00'와 같은 형태로 영문 대문자 1개, '-' 기호 1개와 숫자 2개가 반드시 포함되어 입력되도록 입력 마스크를 설정하시오.
 - ▶ 영문자 입력은 영어와 한글만 입력할 수 있도록 설정할 것
 - ▶ 숫자 입력은 0~9까지의 숫자만 입력할 수 있도록 설정할 것
 - ▶ '-' 문자도 테이블에 저장되도록 설정할 것
 - ② <봉사내역> 테이블의 '시수' 필드에는 1^{\sim} 8까지의 정수가 입력되도록 유효성 검사 규칙을 설정하시오.
 - ③ <봉사내역> 테이블의 '봉사날짜' 필드는 새로운 레코드가 추가되는 경우 시간을 포함하지 않는 시스템의 오늘 날 짜가 기본으로 입력되도록 설정하시오.
 - ④ <재학생> 테이블의 '학과' 필드는 중복 가능한 인덱스를 설정하시오.
 - ⑤ <재학생> 테이블의 '연락처' 필드는 빈 문자열이 허용되도록 설정하시오.
- ②. 외부 데이터 가져오기 기능을 이용하여 〈추가기관.xlsx〉에서 범위의 정의된 이름 '추가기관'의 내용 을 가져와 〈봉사기관추가〉 테이블을 생성하시오. (5점)
 - ▶ 첫 번째 행은 열 머리글임

- ▶ 기본 키는 없음으로 설정
- ③. 〈봉사내역〉테이블의 '기관코드' 필드는 〈봉사기관〉테이블의 '기관코드' 필드를 참조하고 테이블 간의 관계는 1:M이다. 두 테이블에 대해 다음과 같이 관계를 설정하시오. (5점)
 - ※ 액세스 파일에 이미 설정되어 있는 관계는 수정하지 마시오.
 - ▶ 테이블 간에 항상 참조 무결성이 유지되도록 설정하시오.
 - ▶ 참조 필드의 값이 변경되면 관련 필드의 값도 변경되도록 설정하시오.
 - ▶ 다른 테이블에서 참조하고 있는 레코드는 삭제할 수 없도록 설정하시오.

문제2 입력 및 수정 기능 구현 (25점)

- ① 〈봉사내역입력〉 폼을 다음이 한면과 지시사항에 따라 완성하시오. (각 3점)
 - ① 폼의 '기본 보기' 속성을 <그림>과 같이 설정하시 φ.
 - ② 폼의 '레코드 선택기'와 '탐색 단추'가 표시되도 록 관련 속성을 설정하시오.
 - ③ 현재 폼에서 새로운 레코드의 추가나 레코드 삭제가 가능하도록 관련 속성을 설정하시오.
 - ④ 본문 영역의 'txt기관명'과 'txt봉사날짜' 컨트롤 에는 '기관명'과 '봉사날짜' 필드를 바운드시키시
 - ⑤ 폼 바닥글 영역의 'txt총시수' 컨트롤에는 시수의

봉사코드:	2019031	학번:	201821264
기관코드:	S-01	이름:	김미나
기관명:	하늘 요양원	봉사내용:	
봉사날짜:	2019-01-17	어르신 말벗	
시수:	2		

총합이 표시되도록 '컨트롤 원본' 속성을 설정하시오.

- ▶ 표시 예: 15 → 총 시수: 15
- ②. 〈봉사내역입력〉 폼의 폼 바닥글 영역에서 'txt봉사시수합계' 컨트롤에는 학과가 '회계학과'인 학생들의 봉사시수 합계가 표시되도록 설정하시오. (5점)
 - ▶ <봉사내역입력> 쿼리와 DSUM 함수 사용
 - ▶ '문제 2 입력 및 수정 기능 구현' 1번 문제의 <그림> 참조
- ③.〈봉사내역입력〉폼의 '학생정보확인'(cmd보기) 단추를 클릭하면〈재학생관리〉폼을 '폼 보 기' 형식으로 여는 〈재학생보기〉 매크로를 생성하여 지정하시오. (5점)
 - ▶ 매크로 조건: '학번' 필드의 값이 'txt학번'에 해당하는 재학생의 정보만 표시
 - ▶ '문제 2 입력 및 수정 기능 구현' 1번 문제의 <그림> 참조

문제3 조회 및 출력 기능 구현 (20점)

- ①. 다음의 지시사항 및 화면을 참조하여 〈봉사현황〉 보고서를 완성하시오. (각 3점)
 - ① 동일한 '기관명' 내에서는 '학과' 필드를 기준 으로 내림차순 정렬되어 표시되도록 정렬을 추가하 시오.
 - ② 페이지 머리글 영역의 'txt날짜' 컨트롤에는 [표 시 예]와 같이 표시되도록 '형식' 속성을 설정하 시오.
 - ▶ 표시 예: 2020-01-03 → 2020년 1월
 - ③ 기관명 머리글 영역에서 머리글 내용이 페이지마다 반복적으로 표시되도록 설정하시오.
 - ④ 본문 영역의 'txt기관명' 컨트롤의 값이 이전 레 코드와 같은 경우에는 표시되지 않도록 설정하시오.
 - ⑤ 페이지 바닥글 영역의 'txt페이지' 컨트롤에는 페 이지가 다음과 같이 표시되도록 설정하시오.
 - ▶ 표시 예: 5페이지 중 2페이지
- ②. 〈봉사내역관리〉 폼의 오름(cmd오름) 단추와 내림(cmd내림) 단추를 클릭(On Click)하면 시수를 기준으로 정렬을 수행하는 이벤트 프 로시저를 구현하시오.(5점)

봉사현황				2020)년 2월
기관명	학과	이름	봉사날짜	봉사내용	시수
꿈나래 복지관	회계 <mark>학과</mark>	김민교	2019-06-18	청소도우미	3
	회계학과	김민교	2019-06-25	목욕도우미	2
	회계학과	이재후	2019-07-16	빨래도우미	4
	금융정보과	박정은	2019-07-17	스마트폰 활용	3
	국제통상과	정민섭	2019-07-09	스마트폰 활용	5
	국제통상과	임시우	2019-06-11	스마트폰 활용	4
	국제통상과	강경민	2019-08-13	악기 연주	4
	관광경영과	이소연	2019-09-10	급식도우미	3
기관명			봉사날짜	봉사내용	
믿음 청소년관	회계학과	김민교	2019-11-12	수학 멘토	5
	금융정보과	김미나	2019-10-29	수학 멘토	3
	국제통상과	강경민	2019-10-15	영어 멘토	2
	관광경영과	민철호	2019-10-22	영어 멘토	4
기관명			봉사날짜	봉사내용	
반석 복지관	회계학과	김민교	2019-12-25	수학 멘토	2
	금융정보과	신현섭	2019-12-20	영어 멘토	4
	3페이지 중 1페이지				

- ▶ '오름' 단추를 클릭하면 오름차순 정렬, '내림' 단추를 클릭하면 내림차순으로 정렬
- ▶ 폼의 OrderBy, OrderByOn 속성 사용

문제4 처리 기능 구현(25점)

- □ 〈봉사내역〉과 〈봉사기관〉 테이블을 이용하여 하늘 요양원의 봉사내역을 조회하는 〈하늘요양원조회〉 쿼리를 작성하시오. (4점)
 - ▶ 봉사내용을 기준으로 오름차순 정렬하여 표시하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 <그림>과 같이 표시되도록 설정하시오.
- ②. 기관별, 학과별로 봉사 횟수를 쪼회하는 〈봉사횟수쪼회〉 크로스탭 쿼리를 작성

ģ	하늘요양원조회	
	봉사내용 •	봉사날짜 •
	급식도우미	2019-04-16
	빨래도우미	2019-03-13
	악기 연주	2019-04-09
	악기 연주	2019-02-14
	어르신 말벗	2019-03-19
	어르신 말벗	2019-03-12
	어르신 말벗	2019-01-21
	어르신 말벗	2019-01-17
ŧ		

하시오. (7점)

- ▶ <봉사기관>, <봉사내역>, <재학생> 테이블을 이용하시오.
- ▶ 봉사횟수는 '봉사코드' 필드를 이용하시오.
- ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 <그림>과 같이 표시되도록 설정하시오.

1	봉사횟수조회						
2	기관명	19	총횟수 •	관광경영과 •	국제통상과 *	금융정보과 •	회계학과 *
	꿈나래 복지관		8	1	3	1	3
	믿음 청소년관		4	1	1	1	1
	반석 복지관		6	2	2	1	1
	하늘 요양원		8	2	3	2	1
	희망 복지관		4	. 2	1	1	

③. 학과별로 봉사활동을 한 학생들의 총 인원수와 총 시수를 쪼회하는 〈학과별봉사현황〉쿼리를 작성하 시오. (7점)

- ▶ <봉사내역>과 <재학생> 테이블을 이용하시오.
- ▶ 봉사학생수는 '학번' 필드를 이용하시오.
- ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 <그림>과 같이 표시 되도록 설정하시오.
- 학과
 * 봉사학생수 *
 총시수

 관광경영과
 8
 25

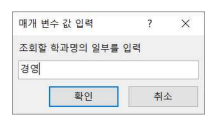
 국제통상과
 10
 38

 금융정보과
 6
 19

 회계학과
 6
 20

④. 〈봉사현황〉 쿼리를 이용하여 학과명의 일부를 매개 변수로 입력받고, 해당 학과의 봉사현황을 조회하여 새 테이블로 생성하는〈학과현황생성〉 쿼리를 작성하고 실행하시오. (7점)

- ▶ 쿼리 실행 후 생성되는 테이블의 이름은 [조회학과봉사현황]으로 설정하시오.
- ▶ 쿼리 실행 결과 생성되는 테이블의 필드는 그림을 참고하여 수험자가 판단하여 설정하시오.





※ <학과현황생성> 쿼리의 매개 변수 값으로 '경영'을 입력하여 실행한 후의 <조회학과봉사현황> 테이블