

데이터베이스관리

6주차

담당교수: 김희숙
(jasmin11@hanmail.net)

[과제02] (데이터베이스 관리)

6주차

담당교수: 김희숙
(jasmin11@hanmail.net)

[과제02] (MySQL)

(MySQL)

테이블 생성(자유주제)

SELECT문제 만들기
(화면캡처 본문작성)

□ [과제02] **MySQL 프로그램 사용**하여 테이블 작성하고
SELECT 문제 만들고 실습하시오

- 1) 제출방법: 네이버카페-게시판제출: 과제
게시글에 **답글**로 작성하고 **게시글 본문**에 화면캡처 첨부
- 2) 테이블 생성(자유주제: 단, 학과,학생,부서,사원은 제외)
SELECT 문제, SQL 답안, 실행결과 화면캡처
- 3) 제출마감일: 20/10/19 (월) 23:55 까지

* (작성한 SQL파일은 저장해 두세요: 각자 별도로 보관해 두시기 바랍니다)

[과제02] SELECT 문제 작성

다음은 샘플예제입니다(동일한 내용 작성하는 것 아닙니다)

[테이블]

	번호	이름	생년월일	키	몸무게
▶	1	최민식	1962-04-27	177	70
	2	류승룡	1970-11-29	NULL	NULL
	4	한석규	1964-11-03	NULL	NULL
	5	송강호	1967-01-17	180	80
	6	이병헌	NULL	177	72
	7	한효주	NULL	172	48
	12	차태현	1976-03-25	175	65
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

배우 1 ×

[문제]

- 문제 예시
- 1) 이름을 오름차순으로 정렬하라
- 2) 키가 175~177 인 배우이름을 검색하라
- 3) 생년월일이 입력되지 않은 배우의 이름, 생년월일을 검색하라
- 4) 한씨 성을 배역의 배우번호, 배역을 검색하라
- 5) 번호가 2 또는 4 또는 6번의 이름, 생년월일을 검색하라

[테이블]

Result Grid

	cno	cname	city	point
▶	c101	홍길동	서울	500
	c102	임격정	인천	300
	c103	박찬호	안양	800
	c204	신동엽	과천	350
	c205	정진우	고양	400
	c307	정동우	서울	NULL
	NULL	NULL	NULL	NULL

[문제]

- 문제 예시
- 1) 포인트가 400 이하인 고객의 모든 정보 검색
- 2) 포인트가 350 부터 500 사이인 고객이름, 거주지, 포인트를 검색하라
- 3) 포인트가 없는 고객의 번호, 이름, 포인트를 검색하라
- 4) 정씨 성을 가진 고객의 모든 열을 검색하라
- 5) 고객 테이블에서 이름을 오름차순 정렬하라

