데이터베이스관리

6주차

담당교수: 김희숙

(jasmin11@hanmail.net)



[과제02] (데이터베이스 관리)

6주차

담당교수: 김희숙

(jasmin11@hanmail.net)



[과제02] (MySQL)

□[과제02] MySQL 프로그램 사용하여 테이블 작성하고 SELECT 문제 만들고 실습하시오

1) 제출방법: 네이버카페-게시판제출: 과제 게시글에 답글로 작성하고 게시글 본문에 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)

(MySQL)

테이블 생성(자유주제)

SELECT문제 만들기 (화면캡처 본문작성)



[과제02] SELECT 문제 작성

다음은 샘플예제입니다(동일한 내용 작성하는 것 아닙니다)

[테이블]

	번호	이름	생년월일	∌I	몸무게
٠	1	최민식	1962-04-27	177	70
	2	류승룡	1970-11-29	NULL	NULL
	4	한석규	1964-11-03	HULL	NULL
	5	송강호	1967-01-17	180	80
	6	이병헌	HULL	177	72
	7	한효주	HULL	172	48
	12	차태현	1976-03-25	175	65
	NULL	NULL	HULL	NULL	NULL

[테이블]

Re	esult Gri	id 🔠 🕛	Filte	er Rows:
	cno	cname	city	point
•	c101	홍길동	서울	500
	c102	임꺽정	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) 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

[문제]

- --문제예시
- -- 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