-데이터 검색(SELECT)

자유주제: 테이블 생성, 데이터 입력 문제 만들기: SELECT 실습(MySQL)

[과제 2] 데이터 검색 문제를 5개 만들고 SQL 문법과 실행결과를 작성하시오

- 1. MySQL 에서 테이블 생성, 데이터 입력한다
- 1-1) 자유주제로 테이블 생성한다 (테이블 생성: 반드시 기본키 설정한다)(필드 속성 한 개는 숫자형 데이터)
 - (단, 학생, 학과, 부서, 사원 테이블은 [과제 2] 주제로 작성하지 마시오)
- 1-2) 데이터 입력을 <u>각 테이블마다 5개 레코드를 추가하여 입력</u>한다 (되도록 실제 데이터로 입력)

2. 작성한 테이블에서 데이터 검색한다

- 2-1) 5 개의 검색 문제를 만들고 SQL 문법을 작성한다(WHERE 절 조건문제, 정렬, LIKE, NULL 값, 범위 설정)
- 2-2) 실행 결과를 작성한다

3. 제출 방법

- 3-2) 제출 방법: 네이버카페 게시글에 답글로 제출
- 3-2) 제출할 내용
 - 1) 테이블 생성한 SQL 소스
 - 2) 데이터 입력한 SQL 소스
 - 3) 데이터 조회결과
 - 4) SELECT 문제, 답안, 실행결과

[샘플 답안] \rightarrow 아래와 똑같은 화면을 작성하는 것이 아닙니다 (자유주제로 작성)

(MySQL) 에서 실습한 내용 화면캡처

(단, 학생, 학과, 사원, 부서 테이블은 제외)

customer						문제 예시
Result Grid					ows:	1) 포인트가 400 이하인 고객의 모든 정보 검색
	cr	no cn	ame city	6 1	point	2) 포인트가 350 부터 500 사이인 고객이름, 거주지, 포
	c1	01 홍	길동 서울	500		인트를 검색하라
	c1	02 임기	꺽정 인천	300		
	c1	03 박	찬호 안양	8	00	3) 포인트가 없는 고객의 번호, 이름, 포인트를 검색하라
	c2	04 신원	동엽 과천	3	350	
	c2	c205 정진우		400		4) 정씨 성을 가진 고객의 모든 열을 검색하라
	100000	The second second	동우 서울			,, 5 , 52 , 12 = , 1 = 2 = 2 = 1 , 11 , 1
	NU	NULL NULL NULL		NULL		5) 고객 테이블에서 이름을 오름차순 정렬하라
배	우					문제 예시
	번호	이름	생년월일	Эl	몸무게	1) 이름을 오름차순으로 정렬하라
>	1	최민식	1962-04-27	177	70	2) 키가 175~177 인 배우이름을 검색하라
	2	류승룡	1970-11-29	9	NULL	
	4	한석규	1964-11-03	NULL	NULL	
	5	송강호	1967-01-17	180	80	검색하라
	6	이병헌	HULL	177	72	
	7	한효주	NULL	172	48	4) 한씨 성을 배역의 배우번호, 배역을 검색하라
	12	차태현	1976-03-25	175	65	
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	5) 번호가 2 또는 4 또는 6번의 이름, 생년월일을 검색하
배	무1 ×					라