

-데이터 검색(SELECT)

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

[과제 2] 데이터 검색 문제를 5 개 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 각 테이블마다 5 개 레코드를 추가하여 입력한다 (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 **답글**로 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] → 아래와 똑같은 화면을 작성하는 것이 아닙니다 (자유주제로 작성)

(MySQL) 에서 실습한 내용 화면캡처

(단, 학생, 학과, 사원, 부서 테이블은 제외)

<p>customer</p> 	<p>--문제 예시</p> <p>--1) 포인트가 400 이하인 고객의 모든 정보 검색</p> <p>--2) 포인트가 350 부터 500 사이인 고객이름, 거주지, 포인트를 검색하라</p> <p>--3) 포인트가 없는 고객의 번호, 이름, 포인트를 검색하라</p> <p>--4) 정씨 성을 가진 고객의 모든 열을 검색하라</p> <p>--5) 고객 테이블에서 이름을 오름차순 정렬하라</p>
<p>배우</p> 	<p>--문제 예시</p> <p>--1) 이름을 오름차순으로 정렬하라</p> <p>--2) 키가 175~177 인 배우이름을 검색하라</p> <p>--3) 생년월일이 입력되지 않은 배우의 이름, 생년월일을 검색하라</p> <p>--4) 한씨 성을 배역의 배우번호, 배역을 검색하라</p> <p>--5) 번호가 2 또는 4 또는 6번의 이름, 생년월일을 검색하라</p>