|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | SQL |
| 교육 일시 | 12월 4일(토) |
| 교육 장소 | 강의실 |
| **교육 내용** | |
| 전체 내용 | * Database * 기본적인 기능 * 데이터 저장, 관리, 활용(수정, 호출 저장, 검색) * 데이터 베이스 : 얼마나 잘 저장하느냐   얼마나 잘 검색하느냐   * 관계형 데이터 베이스의 목적이자 특성 * 잘 저장하고   무결성 : 기록의 최소화  중복성 제거   * 잘 조회하자 :   내가 찾고자 하는 데이터를 검색시간이 짧아야 하고  동일한 값이 여러곳에서 나온다 ?   * RDBMS   고객의 요구사항을 잘 저장  (중복을 최소화, 빠른 조회가능하도록)   * 데어터의 종류   정형, 반정형, 비정형   * 데이터 베이스 모델링 순서 * Sql 기본 쿼리문   select 컬럼 표시  from 데이터의 위치  where 필터링 조건  group by 집계성 쿼리  order by 정렬순서  limit 출력 레코드 수  쿼리문의 탐색 순서  from -> where -> order by -> select |