|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **관계형 데이터 베이스** |
| 교육 일시 | 2021.12.04 |
| 교육 장소 |  |
| **교육 내용** | |
|  | 단계형 데이터 베이스  My SQL (DBMS)  Data base   * 기본기능: 데이터 저장, 관리, 활용(수정, 호출, 저장, 검색) * 얼마나 잘 저장하느냐, 얼마나 잘 검색하느냐   관계형 데이터 베이스의 목적  : 잘 저장 = 무결성  잘 조회 = 내가 찾고자 하는 데이터 검색시간을 짧게  동일한 값이 여러 곳에서 나온다?  RDBMS  : 고객의 요구사항을 잘 저장(중복 최소화, 빠른 조회가 가능)하는  데이터 종류  정형 데이터: 엑셀, Row. Column  반정형 데이터  비정형 데이터  SQL vs PYTHON  낚시배에서 물고기 잡는법  Sql: 그물 던져서 데이터를 한번에 가져오는 방식 집합적 언어  Python: 오징어 잡이 처럼 한마리 한마리 낚는 방법 (절차식)  데이터 베이스 모델링 순서 |
|  |  |