**일일교육내용**

**일자 : 2019.06.04**

|  |  |
| --- | --- |
| **교육과목** | DB |
| **교육내용** | ER-WIN – 논리 모델링, 물리 모델링  SQL Developer – table space, 사용자 생성 등 |
| **실습 내용** | **1. ER-WIN을 통해 모델링한 과정 학생 정보를 엑셀에서 데이터로 표현하시오**      ER-WIN    **2. 상품과 고객의 관계를 논리 모델링하여 물리 전환하고** **테이블 생성까지 진행**    논리 모델링    물리 모델링  테이블 생성  CREATE TABLE CLIENT  (  CLIENT\_ID NUMBER NOT NULL ,  NAME VARCHAR2(20) NULL ,  CONTACT VARCHAR2(20) NULL ,  CONSTRAINT XPKCLIENT PRIMARY KEY (CLIENT\_ID)  );  CREATE TABLE ITEM  (  SERIAL\_NUM VARCHAR2(20) NOT NULL ,  NAME VARCHAR2(20) NULL ,  TYPE VARCHAR2(10) NULL ,  PRICE NUMBER NULL ,  CONSTRAINT XPKITEM PRIMARY KEY (SERIAL\_NUM)  );  CREATE TABLE ORDERS  (  QTY NUMBER NULL ,  ORDER\_CODE VARCHAR2(20) NOT NULL ,  CLIENT\_ID NUMBER NULL ,  SERIAL\_NUM VARCHAR2(20) NULL ,  CONSTRAINT XPKORDER PRIMARY KEY (ORDER\_CODE)  ); |
| **기타** |  |