

Ubiquitous Leader	IT융합학부 실습문제
----------------------	-------------

과목명	DB이론및실습	교수명	오 영 환	2020학년도 2학기
IT융합학부	학년	학번	성명	실습(4)
1. 오늘 수업과 관련된 내용입니다. 알아보시다.		2. 컴퓨터/네트워크 보안에 대한 용어입니다. 알아보시다.		
① 데이터 모델(data model)		① DDos(Distributed Denial of Service Attack)		
② 계층형 DBMS		② 웜 바이러스(Worm Virus)		
③ 네트워크 DBMS		③ 지능형 지속 공격(Advanced Persistent Threat)		
④ 관계 DBMS		④ 인포콘(INFORCON)		
⑤ 객체 지향 DBMS		⑤ 트로이 목마(Trojan Horse)		
⑥ 객체 관계 DBMS		⑥ 파밍(Pharming)/스미싱(Smishing)		
⑦ 데이터 정의어(Data Definition Language)		⑦ 크립토재킹(Cryptojacking)		
⑧ 데이터 조작어(Data Manipulation Language)		⑧ 누킹(Nuking)		
⑨ 데이터 제어어(Data Control Language)		⑨ 브루트 포스(Brute force)		
⑩ 데이터베이스 관리자(Database Administrator)		⑩ 제로데이 공격(Zero-Day Attack)		