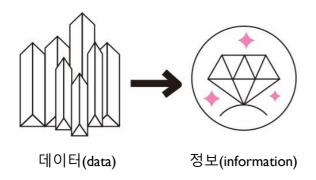
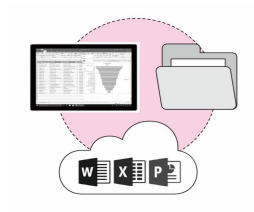
Chap01. 데이터베이스

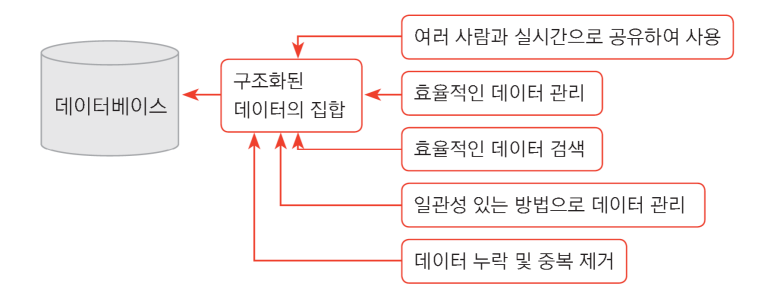
▶ 데이터와 정보



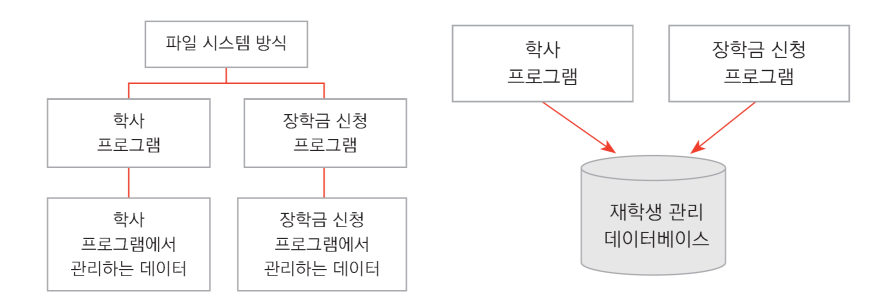
▶ 데이터를 저장하는 여러가지 방법



▶데이터베이스



▶ 파일 시스템과 DBMS



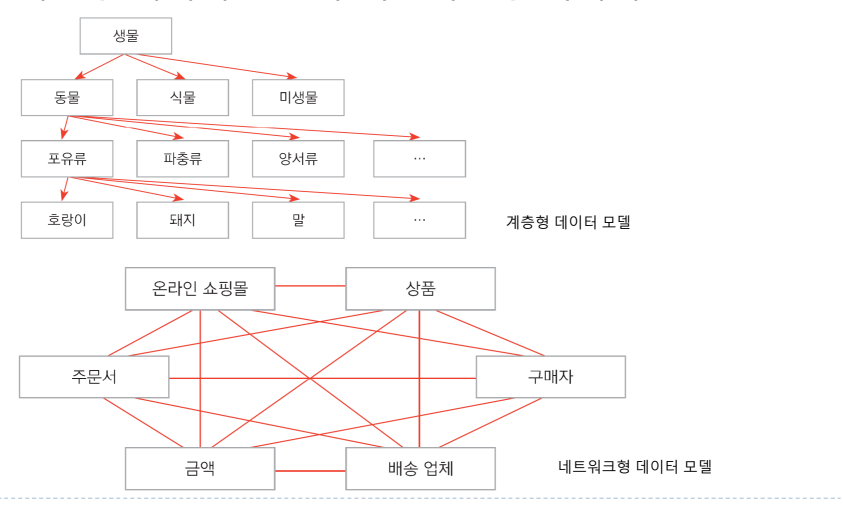
▶ DBMS를 통한 데이터 관리



▶ 데이터의 접근 • 관리 등의 업무를 DBMS가 전담

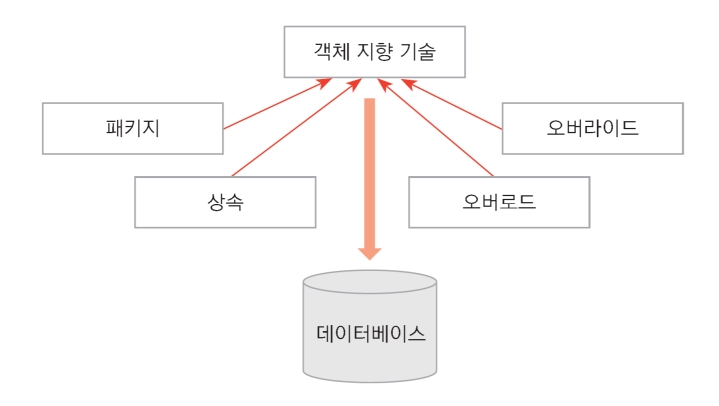
01-2 데이터 모델

▶ 계층형 데이터 모델과 네트워크형 데이터 모델



01-2 데이터 모델

▶ 객체 지향형 모델



01-2 데이터 모델

▶ 관계형 데이터 모델

사원	정보
사원	번호
사원	이름
사원	직급
부서	코드

사원 번호	사원 이름	사원 직급	부서 코드
0001	홍길동	과장	10
0002	성춘향	대리	20
0003	박문수	사원	30
0004	심청이	사원	10

부서 :	정보	
부서 :	코드	
부서 (
위키	위치	

부서 코드	부서 이름	위치
10	회계	서울
20	연구	인천
30	운영	분당

▶ 개체(entity), 속성(attribute), 관계(relationship)

01-3 관계형 데이터베이스와 SQL

- ▶ 관계형 데이터베이스란?
 - ▶ 관계형 데이터 모델
 - RDBMS(Relational Database Management System)
 - Oracle, MS-SQL, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, DB2, etc...

01-3 관계형 데이터베이스와 SQL

- ▶ SQL이란?
 - Structured Query Language
 - ▶ DQL(Data Query Language)
 - DML(Data Manipulation Language)
 - ▶ DDL(Data Definition Language)
 - ▶ TCL(Transaction Control Language)
 - ▶ DCL(Data Control Language)