

- 01 - ①

· 메타데이터

: data의 일종.

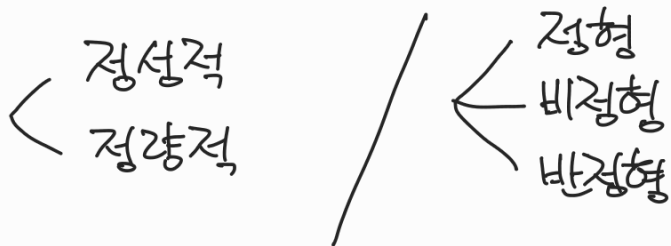
다른 data를 설명해주는 data.

· 인덱스

: DB에 저장된 data를 (빠른검색) 가능

- 02 (복습) - ④

data의 종류



∴ 정형 data는 data의 여러가지 종류 중 1일 뿐.

- 03 - ③

①: SELECT는 DML(조작)

②: 'FROM SHOP'

⇒ SHOP 하나의 table로 불러.

③: 'PRICE <= 10000'

⇒ 가격이 10000 이하

④: SELECT로 PRICE와 ITEM 선택

⇒ 2개의 Column으로 나타남.

- 04 - ①

GROUP BY

• HAVING

: 그룹화할 (대상)을 정의하는 조건절 / 이전

• WHERE

: 그룹화된 (최종결과)에 대한 조건절 / 다음

- 05 - ④

MySQL 은 RDB

- 06 - ②

CRM (Customer Relationship Management)

: 고객 관리.

① 주력 내 프로젝트 사례 및 직원 역량의 통합
⇒ KMS

② 외부와의 정보시스템 통합으로 시간 및 비용의 절감
⇒ EAI?

④ 위성으로부터 신호를 수신받아 위치를 결정
⇒ GIS

- 07 - ①

기업 모든 자원 효과적 이용 목적

경영 효율화를 위한 data의 통합 관리

⇒ ERP

