SQL

목차 INDEX

SQL	DDL, DML, DCL	따라 學IT
SQL이란?	DDL DML DCL	DDL 사용해보기 DML 사용해보기

SQL

SQL SQL이란?

11

이터를 다루기 위해서 개발되었다. 관계 대수와 관계해석을 기초로한 고급 데이터 언어

데이터 정의, 데이터 조작, 데이터 제어 기능을 제공하는 비절차적 언어

SQL은 1970년대 초 IBM에서 관계형 데이터베이스 관리 시스템에서 저장된 데

Structured Query Language SQL

SQL의 종류는 DDL, DML, DCL이 있다.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`member` (
  `mid` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `mpw` VARCHAR(45) NULL,
  `mname` VARCHAR(45) NULL,
  PRIMARY KEY (`mid`))

ENGINE = InnoDB;
```

DDL, DML, DCL

//

데이터 정의어 DDL

//

스키마, 도메인, 테이블, 뷰, 인덱스 등 데이터의 구조를 정의하거나 제거

CREATE, ALTER, DROP이 있다.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`member` (
  `mid` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `mpw` VARCHAR(45) NULL,
  `mname` VARCHAR(45) NULL,
  PRIMARY KEY (`mid`))

ENGINE = InnoDB;
```

//

스키마, 도메인, 테이블, 뷰, 인덱스 등 데이터의 구조를 정의하거나 제거

데이터 정의어 DDL CREATE TABLE [테이블_이름] (

[속성_이름][타입],[속성_이름][타입],[속성_이름][타입],

_

... [옵션]

11

스키마, 도메인, 테이블, 뷰, 인덱스 등 데이터의 구조를 정의하거나 제거

데이터 정의어 DDL ALTER TABLE [테이블_이름] ADD [속성_이름] [타입] ALTER TABLE student ADD hpnum INTEGER;

11

ALTER TABLE [테이블_이름] DROP (속성_이름) [CASCADE] ALTER TABLE student DROP (hpnum);

ALTER TABLE [테이블_이름] RENAME COLUMN [속성_이름] to [변경_이름] ALTER TABLE student RENAME COLUMN name TO full_name;

ALTER TABLE [테이블_이름] MODIFY (속성_이름 타입)
ALTER TABLE student MODIFY full_name VARCHAR2(20);

//

스키마, 도메인, 테이블, 뷰, 인덱스 등 데이터의 구조를 정의하거나 제거

데이터 정의어 DDL DROP TABLE 테이블_이름 [CASCADE or RESTRICTED]

*CASCASE : 개체를 변경/삭제할 때 다른 개체가 변경/삭제할 개체를 참조하고 있을 경우 함께 변경/삭제

11

RESTRICTED : 개체를 변경/삭제할 때 다른 개체가 변경/삭제할 개체를 참조하고 있을 경우 변경/삭제가 취소(제한)

//

실직적으로 데이터를 조회, 삽입, 삭제, 수정할 때 사용하는 SQL

데이터 조작어 DML SELECT [속성명] FROM [테이블명] WHERE [조건];

SELECT full_name FROM student WHERE age>=27;

SELECT full_name FROM student WHERE age>=27 AND full_name='test';

"

SELECT full_name FROM student WHERE age>=27 OR full_name='test';

"

실직적으로 데이터를 조회, 삽입, 삭제, 수정할 때 사용하는 SQL

데이터 조작어 DML INSERT INTO 테이블명 (속성명, 속성명...) VALUES (값, 값...)

INSERT INTO 테이블명 VALUES (값, 값...)

11

//

실직적으로 데이터를 조회, 삽입, 삭제, 수정할 때 사용하는 SQL

데이터 조작어 DML DELETE FROM [테이블명] WHERE [조건]

DELETE FROM student WHERE full_name='SIMSIM';

//

실직적으로 데이터를 조회, 삽입, 삭제, 수정할 때 사용하는 SQL

데이터 조작어 DML UPDATE 테이블명 SET 속성_이름=값, 속성_이름=값 WHERE 조건

UPDATE student SET bundan=1 WHERE full_name='LEE JINWOO';

UPDATE student SET jul=1 WHERE full_name='LEE JINWOO';

"

UPDATE student SET bundan=1,jul=1 WHERE full_name='LEE JINWOO';

//

데이터베이스에 접근하고 사용할 수 있도록 권한을 주고 회수하는 명령어

데이터 제어어 DCL GRANT, REVOKE가 있다.

//

데이터베이스에 접근하고 사용할 수 있도록 권한을 주고 회수하는 명령어

데이터 제어어 DCL GRANT [권한명] on [DB].[TABLE] to [계정명];

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'user01'@'%' WITH GRANT OPTION;

//

데이터베이스에 접근하고 사용할 수 있도록 권한을 주고 회수하는 명령어

데이터 제어어 DCL REVOKE [권한명] on [DB].[TABLE] FROM [계정명];

//

데이터 제어어 DCL 권한의 종류

CREATE, ALTER, DROP: 테이블 생성, 변경, 삭제 SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE: 테이블의 레코드 조회, 입력, 수정, 삭제

ALL: 모든 권한 허용

USAGE : 권한 없이 계정만 생성

실습



1. SQL에서 DDL 사용해보기 SQL을 이용해서 데이터 구조 만들어보기DB 설계해보기

2. SQL에서 DML 사용해보기 SQL을 이용해서 데이터 삽입, 조회, 수정, 삭제 해보기