데이터베이스 사용하기

```
④ 생성일 @2024년 11월 4일 오후 12:25 태그
```

▼ MySQL

• MySQL 설치하기

```
MySQL

MySQL HeatWave is a fully managed database service for transactions, real- time analytics across data warehouses and data lakes, and machine learning services, without the complexity, latency, and cost of ETL duplication. It is available on OCI, AWS, and Azure.

Learn More »

https://www.mysql.com/
```

▼ 데이터베이스 및 테이블 생성하기

```
// 데이터베이스 생성
CREATE DATABASE dev;
// 데이터베이스 선택
USE dev;

✓ sequence와 같은 개념

// 테이블 생성
CREATE TABLE customers(
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR2(45) NOT NULL,
    email VARCHAR2(45) NOT NULL,
    phone VARCHAR2(45) NOT NULL,
    address VARCHAR2(100)
);
// 데이터 추가
INSERT INTO dev.customers (id, name, email, phone, address)
VALUES ( 1, 'John Doe', 'john@mail.com', '010-0000-000', '');
```

▼ 외부 접속을 허용할 계정 생성 및 설정하기

```
// 계정 생성
CREATE USER '사용자ID'@'%' IDENTIFIED BY '비밀번호';

// 외부에서 접속할 경우를 반영
CREATE USER '사용자ID'@'%' IDENTIFIED WITH MYSQL_NATIVE_PASSWORD BY '비밀번호';

// 데이터베이스 사용 권한 부여
GRANT ALL PRIVILEGES ON 데이터베이스명.* TO '사용자ID'@'%' WITH GRANT OPTION;

// 변경사항 즉시 반영
flush privileges;
```

- ▼ MySQL 모듈 사용하기
 - 1. MySQL 모듈 설치
 - 2. Connection Pool 설정
 - Connection Pool
 - 。 데이터베이스에 연결된 Connection을 미리 일정량 생성 후 Pool에서 관리

데이터베이스 사용하기

- 。 필요할 때마다 Pool에서 Connection을 가져와서 사용 후 끝나면 반환
- 옵션

```
. commectionLimit : 최대 Connection 숫자
. host : 연결할 DB의 IP
. port : 연결한 DB의 PORT
. user : 연결한 DB의 계정 ID
. password : 연결한 DB의 계정 비밀번호
. database : 연결한 DB명
```

- dotenv 모듈
 - 。 보안상 중요한 데이터를 .env 파일로 저장하고 실행 시 환경변수로 등록
 - 。 사용

```
// .env
MYSQL_HOST=localhost
MYSQL_PORT=3306
...

// .js
// 파일을 읽어 환경변수에 등록
require('dotenv').config({ path : '/* .env 파일 경로 */' });

// 환경변수 사용
process.env.MYSQL_HOST;
process.env.MYSQL_PORT;
```

3. SQL문 실행

query() 함수

```
pool.query(queryString, values, callback);
. queryStrign : 쿼리문
. values : 쿼리문으로 전달할 데이터 배열
. callback : 쿼리결과를 처리할 콜백 <mark>함수</mark> ( 매개변수로 error, results 전달받음 )
```

- nodemon(node monitor) 모듈
 - 。 정의
 - 특정 디렉터리 혹은 파일을 감시 → 변경사항 발생 시 애플리케이션 재시작
 - 。 사용

```
// 동일한 디렉터리에 있는 파일의 변경사항 감시
nodemon 파일명.js

// 특정 디렉터리만 감시
nodemon --watch [감시대상] [재실행 파일]
```

데이터베이스 사용하기

2