TOC MySQL •

- Node.js란
- 개발환경 구성서버프로그램을 위한 자바스크립트
- Node.js 시작하기
- Node.js 내장 모듈과 객체

Node.js MySQL

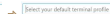
- V8
 - Chrome V8 Javascript 엔진으로 빌드된 Javascript 런탁임
- Event Loop
 - 콜스택 -> 콜백큐
- Non-Blocking I/O
 - · = 비동기식 I/0
- 싱글 스레드
 - 하나의 마스터 프로세스 -> CPU 개수만큼 워커 프로세스를 생성

- Visual Studio Code 설치
- Node.js 설치
 - 18.12.1 LTS 다운로드 p.16부터 보면서 하기
 - 설치 후 확인 p.29부터 보면서 하기(cmd 가서 하거나 터미널 열어서)
 - \$ node -v ==> v18.12.1 ==> 8.18.0 \$ npm -v
- VS Code 터미널 모드 변경

Commend Palette







Command Prompt C\windows\System32\cmd.exe

• VS code Extension 설치

- JavaScript (ES6) snippets
 - 자바스크립트 코드 자동완성

- ESLint
 - 자바스크립트 문법 오류 체크

- · Pretter Code Formatter
 - 미리 지정된 코드포맷 스타일로 자동변경





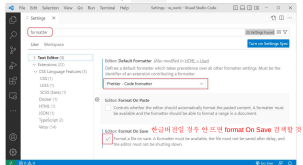




개발환경 구성 MVSOL

VS code setting

File -> Preferences -> Settings Ctrl + ,



file - add folder to workspace에서 nodejs라 새로 만들기 file-save workspace as... 저장(작업영역바로 가기 만드는 것)

• 웹서버란



• node.js 는 웹서버 기능을 내장 https://nodejs.org/ko/docs/guides/getting-started-guide/

```
const http = require('http');
const hostname = '127.0.0.1';
const port = 3000;
const server = http.createServer((reg, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
  res.end('Hello World');
});
server.listen(port, hostname, () => {
  console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});
```

```
터미널 가서
```

D:\node_work> node app.js

Server running at http://127.0.0.1:3000/ 주소에서 컨트롤 누르고 좌클릭

"고급 보안이 포함된 Windows Defender 방화벽" 시작에서 검색 인바운드 규칙 클릭 후 우측 새 규칙 클릭 포트 선택 후 다음 특정로쮤포트 3000 입력 후 계속 다음 클릭 후 이름 입력 후 마침 누르기

```
// 1. http 모듈 포함
const http = require('http');
// 2. http 서버 생성
const server = http.createServer((reg, res) => {
 /* 5. 새로운 요청이 수신되면 request 이벤트가 호출되고
  http.IncomingMessage 객체와 http.ServerResPonse 객체를 넘겨준다
  req : 요청 상세정보( 요청 헤더와 요청 data )
  res : 클라이언트(호출자)에게 데이터를 반화 ( 상태코드, contentType, 응답 데이터 ) */
});
// 3. 지정된 포트 및 호스트이름으로 수신 대기
server.listen(3000, '127.0.0.1', () => {
 // 4. 서버가 준비되면 콜백함수 호출
});
```

ECMA 스크립트 MySQL

ECMA

• European Computer Manufactures Association International : 유럽 컴퓨터 시스템 표준화 기구

ECMA-262

- 자바스크립트의 표준
- 브라우저간의 호환성 문제 해소. 각 브라우저 개발사들이 ECMAScript 표준을 따라 브라우저를 구현

• 버전

- ES5 = 2009년
- ES6 = ES2015
 - let,const/Arrow function/for~of/default parameter/spread operator(...)/template literal/ Destructuing Assignment/promise/Map/Set/Module/Symbol/class
- ES8 = ES2017
 - async,await/String padding

· 바벨(Bebel)

· 구 브라우저에서도 최신 자바스크립트 코드를 작동하도록 변환해주는 트랜스파일러

• 폴리필(Polyfill)

- 기능을 지원하지 않는 웹 브라우저에 최신 표준의 자바스크립트 기능을 구현해주는 호환성 구현 라이브러리 코드

https://nodejs.dev/en/learn/how-much-javascript-do-you-need-to-know-to-use-nodejs https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements

- Arrow Function
 Array 내장 함수
- Template Literals
- Spread 연산자Object Destructing
- Array Destructing
- Default Function Paramter
- · Rest Parameter
- Promise
- Async/Await
- class
- · Regular Expression

• 객체리터럴

• 함수연결할 때 콜론과 function 생략 가능
• 속성명과 변수명이 겹치는 경우 생략

```
let sayNode = function () {
  console.log("node");
};
let oldObject = {
  sayJS: function () {
     console.log("js old");
  },
  sayNode: sayNode,
};
```

```
let newObject = {
  sayJS() {
    console.log("js new");
  },
  sayNode,
};
```

- 모듈
- · 특정기능을 하는 하나의 코드 묶음 단위
- 캡슐화
- · 모듈 안의 모든 기능들은 모듈 안에서만 동작하며, 모듈 밖에서는 접근이 허용된 속성이나 메서드만 사용가능
- 모듈시스템 규칙
 - 모듈은 <mark>파일 단위</mark>로 구성 • ㅁ듄이 벼스 하스 크래스 드
 - 모듈의 변수, 함수 클래스 등은 export <mark>키워드로 노출</mark>하고 import로 가져다 사용한다.
 - 모듈 이름은 중복 안됨
 - 모듈은 순환 참조를 할 수 없음
 - 모듈도 하나의 객체로서 임포트 시점에 모듈객체의 참조 주소를 변수에 할당
 - export 키워드로 내보낼 수 있는 모듈은 var. let, const, function, class 임

```
app.html
 <script type="module" src="./main.js"></script>
main.js
import { module } from "./module.js";
module("module run");
module.js
export function module(msg) {
  console.log("msg:" + msg);
```

SyntaxError: Cannot use import statement outside a module

```
셋 다 다른 파일
```



- Scheme Domain Name scheme(protocol)
 - 통신규칙 : ftp, https

 domain name(host) • 인터넷에 연결되어 있는 컴퓨터의 주소 ftp: file transfer

Anchor =hashtag

- port
 - 한 대의 컴퓨터에 여러 개의 서버가 있는 경우 서버를 구분

Port Poth to the file

- path
 - 경로
- parameter(query string) 하나의 분류 안에서 페이지 내용이 달라지면 이 부분이 달라짐
 - 서버로 전달되는 데이터. ?name=value&name=value로 구성

pathname

```
const http = require("http");
const server = http.createServer(function (reg, res) {
  const myURL = new URL("http://127.0.0.1:3000" + req.url);
  let pathname = myURL.pathname;
  if (pathname == "/") {
    res.statusCode = 200;
    res.setHeader("Content-Type", "text/plain");
    res.end("hello");
  } else if (pathname == "/info") {
    res.statusCode = 200;
    res.setHeader("Content-Type", "text/html");
    let template = `<!DOCTYPE html><html lang='ko'> <head><meta charset="UTF-8"></head>
    <body><h1 style='color:blue'>node 서버</h1></body></html>`;
    res.end(template);
  } else {
    res.statusCode = 404;
    res.end("error");
}).listen(3000, function () { console.log("server runtime http://localhost:3000");});
```

Query String NySOL .

URLSearchParams

```
const http = require("http");
const server = http.createServer(function (request, response) {
  const url = request.url;
  const myURL = new URL("http://127.0.0.1" + url);
  console.log("pathname", myURL.pathname);
  console.log("search", myURL.searchParams);
  console.log("id", myURL.searchParams.get("id"));
  response.end("hello");
});
```

Node Package Manager

- · 대부부의 자바스크립트 프로그램은 패키지라는 이름으로 npm 서버에 등록되어 있으므로 찾아서 설치
- https://www.npmjs.com/

package.json

- 설치한 패키지의 버전을 관리하는 파일
- 패키지간의 의존관계 관리

npm init

yarn

- npm 대체자로 페이스북이 내놓은 패키지 매니저
- 따로 설치해야 하며 npm이 느릴 경우 yarn 패키지로 대신 설치 가능

· Process Manager

- node.js 어플릭케이션 프로세스 메니저 https://pm2.keymetrics.io/
- 무증단 서비스 지원 -가동 중지시간없이 응용프로그램을 영원히 활성상태로 유지(자동으로 리로드)
- 현재 디렉터리 또는 하위 디렉터리에서 파일이 수정될 때 애플리케이션을 자동으로 다시 시작.

npm 설치

```
npm install pm2 -g
```

application 시작

```
pm2 start app.is [--watch]
```

application 관리

```
pm2 list
pm2 stop
           app name
pm2 restart app_name
pm2 delete app name
```

```
pm2 logs [app-name]
pm2 logs --time
pm2 logs --json
```

• 실행중인 모든 프로세스 모니터링

pm2 monit