



웹 개발자 부트램프 과정

SeSAC x CODINGOn

With. 팀 뤼쳐드



환경변수이론

2023년 11월

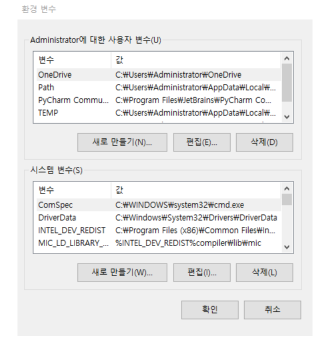


환경변수?

• 환경변수는 운영 체제(OS)나 애플리케이션에서 사용되는 데이터 값을

저장하는 메귀니즘

- 프로그램의 동작을 조정하거나 구성
- Node.js에서도 이러한 환경변수를 활용하여
 애플리케이션의 설정과 동작을 조정



윈도우 환경변수



Nodejs 환경변수

Node.js에서는 process.env 객체를 통해 환경변수에 접근

```
//nodejs 환경변수 확인
const ps = process.env;
console.log(ps);
```



Nodejs 환경변수

.env

- 환경변수를 관리하기 위해 .env 파일을 사용하는 것이 일반적
- 깃 저장소에 업로드 하지 말아야함!
- 파일질라를 통해 서버에 파일만 업로드



환경변수실습



환경변수 사용

npm install dotenv

```
require('dotenv').config() //.env 파일의 환경변수를 읽어옴
```



환경변수 사용

```
NAME=KDT
NODE=dev
```

.env 생성

```
require("dotenv").config(); //.env 파일의 환경변수를 읽어옴

app.get("/", (req, res) => {
    res.send("log");
    console.log(process.env.NAME);
    console.log(process.env.NODE);
});
```



package.json 사용

npm install cross-env

Node.js 프로젝트에서 운영 체제 간 환경변수 설정을 도와주는 모듈

```
"scripts": {
    "start": "cross-env NODE_ENV=development node index.js",
    "start:prod": "cross-env NODE_ENV=production node index.js",
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
```