

# 9주차 attendance

여지수

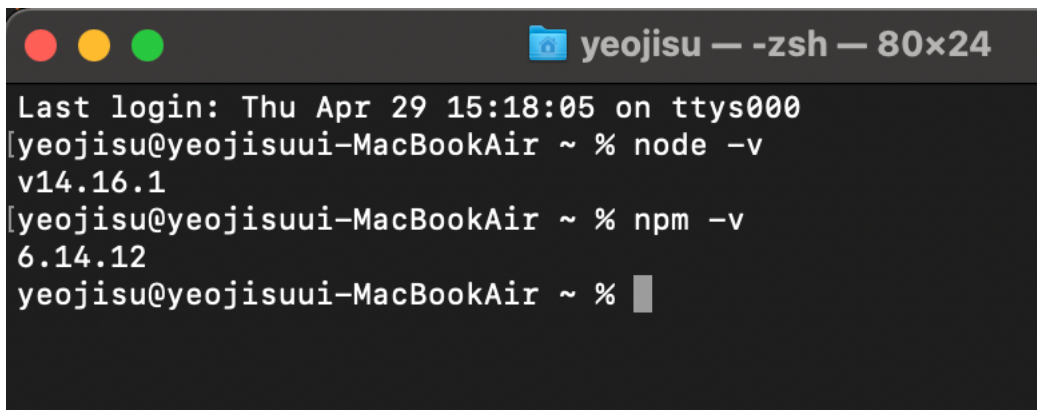
202055565

## 1 과제 개요

9주차 attendance 과제의 경우 node.js와 express.js를 설치하고 routing 실습 및 결과를 확인하는 과정을 포함합니다.

## 2 NodeJS 설치

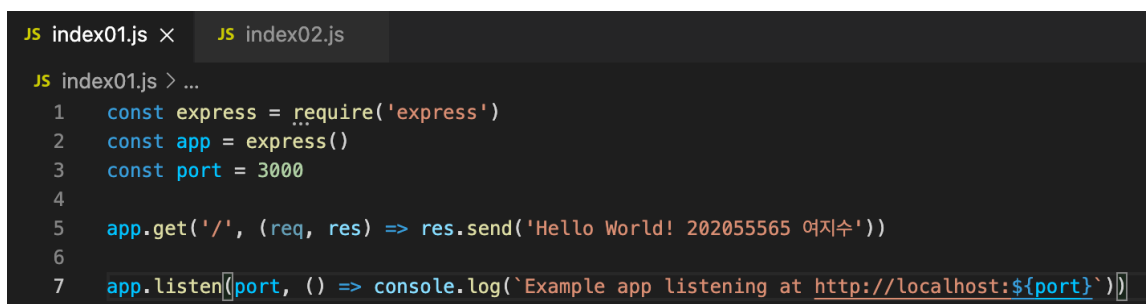
(설치 후 CMD 창 실행 후 node 및 npm version 확인 후 캡처 해서 아래 이미지 지우고 삽입  
아래 이미지는 예시입니다!!)



```
yeojisu — -zsh — 80x24
Last login: Thu Apr 29 15:18:05 on ttys000
[yeojisu@yeojisuui-MacBookAir ~ % node -v
v14.16.1
[yeojisu@yeojisuui-MacBookAir ~ % npm -v
6.14.12
yeojisu@yeojisuui-MacBookAir ~ %
```

## 3 Node.js 작성

### 3.1 index01.js

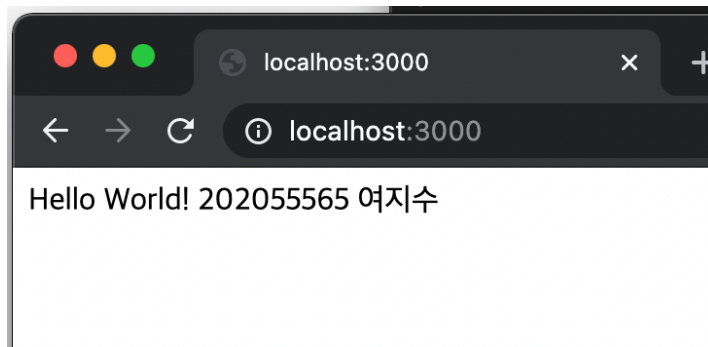


```
JS index01.js × JS index02.js
JS index01.js > ...
1 const express = require('express')
2 const app = express()
3 const port = 3000
4
5 app.get('/', (req, res) => res.send('Hello World! 202055565 여지수'))
6
7 app.listen(port, () => console.log(`Example app listening at http://localhost:${port}`))
```

index01.js를 수정하여 'Hello World! Student\_ID 이름' 출력하기

#### 3.1.1 코드 (이미지 또는 텍스트로 "모든" 코드 붙여넣기)

### 3.1.2 결과값 (이미지에 title, 주소, 출력값 포함 필수)



## 3.2 Index02.js

### 3.2.1 코드 & 결과 값

코드	결과값
<pre>app.get('/', (req, res) =&gt; res.send('Hello World!'))</pre>	결과 Hello World!
<pre>app.get('/Path1', function (req, res) { res.send("GET Path1"); })</pre>	결과 GET Path1
<pre>app.get('/Path2', function(req,res) { res.send("GET Path2 : " + Date()); })</pre>	결과 GET Path2 : Thu Apr 29 2021 15:57:36 GMT+0900 (대한민국 표준시)
<pre>app.put('/Path1', function (req, res) { res.send("PUT Path1"); })</pre>	결과 PUT Path1

- 4 질문 : index02.js가 실행되는 곳은 어디 인가요?? (local web 서버 / Browser) Browser 실행하고 개인의 Local Web 서버에 접속한다.