

유튜브 클론 챌린지

신청자 **231명**

기간 **6주**

Day 3 of 43

Previous Solution

Today's Blueprint

챌린지 사용방법 [↗](#)

유튜브 챌린지 진도표 [↗](#)

Code Sandbox 사용방법 [↗](#)

슬랙 이용방법 [↗](#)

Today's Assignment



정답 해설



TA's 정답 해설

(1) `import express from "express"` : Express 서버를 만들기 위해 express 모듈을 불러옵니다.

(2) `const app = express()`

- `express()` 로 익스프레스 어플리케이션을 생성합니다.
- [참고 링크](#)

(3) `app.get("/", (req, res) => res.send("<h1>Home</h1>"))` : / url로 get 요청(request)을 보내면, 그에 대한 응답으로 "<h1>Home</h1>" 을 / 로 보내어 HTML을 반환하는 GET 라우트입니다.

(3-1) `app.get(path, callback)`


- GET 메서드는 콜백 함수를 사용하여 지정된 경로로 HTTP GET 요청을 보냅니다.
- [참고 링크](#)
- 따라서 각각의 경로(/ , /about , /contact , /login)를 지정하여 GET 라우트를 작성하면 됩니다.

(3-2) `res.send()`

- HTML을 반환하기 위해, HTML을 보낼 수 있는 `res.send()` 응답 메서드를 사용합니다.
- [참고 링크](#)
- 따라서 각각의 GET 라우트에 `res.send("<h1>태그</h1>")` 를 사용하여 HTML을 보내면 됩니다.

(4) 동일한 방법으로 나머지 라우트도 작성합니다.

- `app.get("/about", (req, res) => res.send("<h1>About</h1>"))`
- `app.get("/contact", (req, res) => res.send("<h1>Contact</h1>"))`
- `app.get("/login", (req, res) => res.send("<h1>Login</h1>"))`

(5) `app.listen(() => "Listening! `

- `app.listen()` 을 사용하여 express 서버를 시작합니다.
- (참고) 보통 포트를 따로 설정하지만, 여기에서는 블루프린트로부터 임의의 미사용 포트를 할당받기 위해 포트를 생략했습니다. [참고 링크](#)

결론

- 익스프레스의 기본 서버를 구성하고 GET 요청에 대한 응답 메서드를 연습할 수 있는 챌

린지입니다.

오늘의 과제



힌트 엿보기



NOMAD CODERS

유한회사 노마드컴퍼니

대표: 박인

개인정보책임관리자: 박인

사업자번호: 301-88-01666

주소: 서울시 마포구 백범로 8, 532호

-

원격평생교육원: 서울시 서부교육지원청(제2020-13호)

통신판매업 신고번호: 2020-서울마포-1987

이메일: help [at] nomadcoders.co

NAVIGATION

[Courses](#)

[Challenges](#)

[Community](#)

[FAQ](#)

[Roadmap](#)

LEGAL

[이용약관](#)

[개인정보취급방침](#)

[취소 및 환불정책](#)





Clone Startups. Learn to Code.



© 2017-2022 Nomad Coders. All rights reserved.

