

# 유튜브 클론 챌린지

신청자 **226명**

기간 **6주**

**Day 10 of 43**

Today's Blueprint

[챌린지 사용방법](#)

[유튜브 챌린지 진도표](#)

[Code Sandbox 사용방법](#)

[슬랙 이용방법](#)

Today's Assignment



오늘의 과제



# FakeDB !!

- 오늘의 강의: [유튜브 클론코딩: From #5.7 to #6.6](#)
- 오늘의 과제: 위의 강의를 시청하신 후, 아래 코드 챌린지를 제출하면 됩니다.
- 제출기간: 익일 오전 6시까지

## Tasks

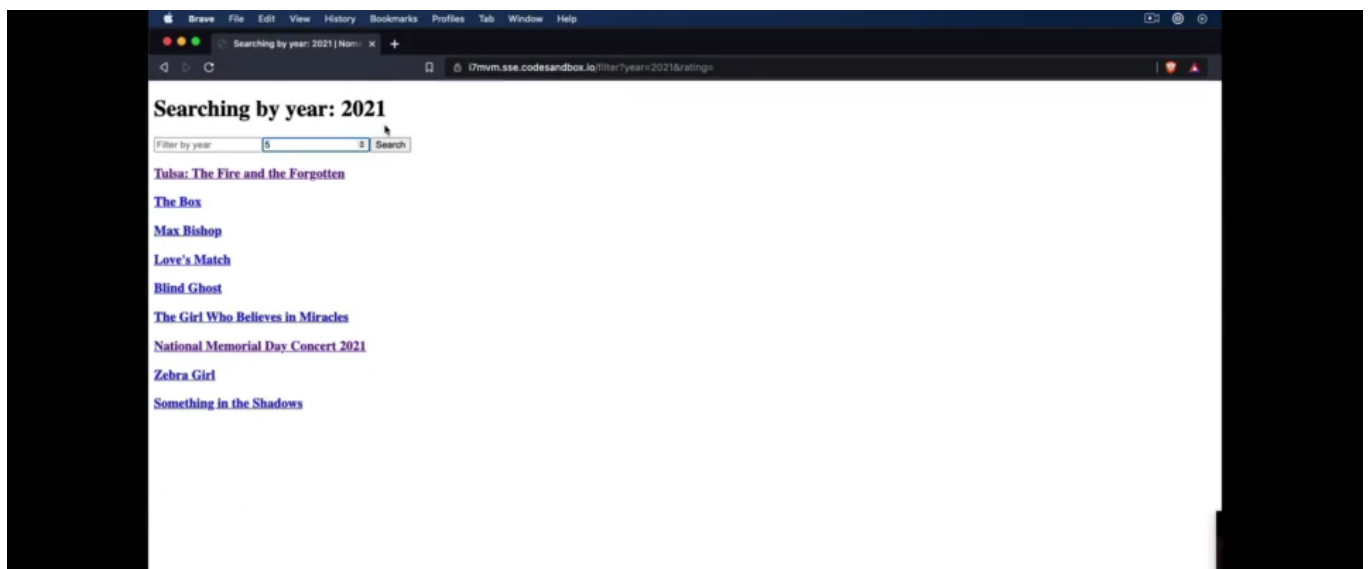
오늘의 blueprint에는 `movieController.js` 파일이 있습니다. 여러분은 이 파일에서 함수 3개를 찾을 수 있습니다. 오늘 과제는 이 세 가지 함수를 완성하는 것입니다!

- `home` : 모든 영화가 나열되어야 합니다.
- `movieDetail` : `:id` 에 따라 영화의 정보를 보여줘야 합니다.
- `filterMovie` : `rating` 혹은 `year` 에 따라 영화를 필터링해야 합니다.

이미 여러분을 위해 만들어진 `db.js` 파일이 있는데, 이 파일은 건드릴 필요가 없습니다. `db.js` 파일은 아래의 함수를 내보냅니다(`export`).

- `getMovieById` : ID로 영화를 찾는 함수
- `getMovies` : DB에 있는 모든 영화를 배열(array)로 반환하는 함수
- `getMovieByMinimumRating` : X보다 큰 등급의 영화를 배열로 반환하는 함수
- `getMovieByMinimumYear` : X 년 이후 개봉한 영화를 배열로 반환하는 함수

여러분은 `movieRouter.js` 파일도 완성해야 합니다. 세 가지 URL( `/` , `/:id` , `/filter` )을 만드세요. `views` 폴더도 비어 있습니다. 영화를 보여주기 위해 `partials`, `layouts`, `mixins` 을 만드세요. 최종 결과물은 이렇게 작동해야 합니다:



## 제출방법

- 오늘의 템플릿: 위의 Today's Blueprint 버튼을 클릭하세요!
- Code Sandbox라는 툴을 이용하여 제출합니다. [사용방법](#)
- 제출기간: 익일 오전 6시까지
- [피드백.의견.후기 남겨주세요~!](#)

## 과제 제출하기

Replit, CodeSandbox 등의 URL를 여기에 붙여넣으세요.  
제출 기한 내에 언제든지 해당 URL을 수정할 수 있습니다.

<https://codesandbox.io/s/express-controller-blueprint-forked-tj84kd>

Save

✔ 저장 완료!

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.

