

유튜브 클론 챌린지

신청자 **218명**

기간 **6주**

Day 15 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 mongoose from "mongoose" : mongoose`를 불러옵니다.

(2) `const MovieSchema = mongoose.Schema()`

- Movie 모델이 될 schema(형태)를 정의합니다. 스키마는 MongoDB 컬렉션에 매핑되며 해당 컬렉션 내의 문서 모양을 정의합니다.

- [참고 링크](#)

(3) `{ title: { type: String, required: true }, summary: { type: String, required: true }, ... }`

- `type: String, type: Number`

- 각각의 key별로 알맞은 데이터 타입을 정의해줍니다. 모델 작업 시 데이터 타입을 정의해 두면, 올바르지 않은 데이터를 입력하는 실수를 범하더라도 몽구스가 잘못 입력된 데이터를 도큐먼트에 기록하지 않습니다.

- [참고 링크](#)

- `required: true`

- 각 key에 `required: true` 라고 입력하면 각 필드는 반드시 입력해야 하는 필드가 됩니다. 그러면 사용자가 필드 중 하나를 작성하지 못하는 실수를 하더라도 몽구스가 오류를 잡아줄 수 있습니다. 데이터의 내용이 구체적일수록 유효성 검증이 더 효과적으로 수행됩니다.

- [참고 링크](#)

- `genres: [{ type: String, required: true }]`

- genres는 String의 배열로 작성해야 하기 때문에 위의 코드처럼 작성하면 됩니다.

- [참고 링크](#)

(4) `const Movie = mongoose.model("Movie", MovieSchema)`

- `mongoose.model("모델이 사용하는 컬렉션의 단수(singular) 이름", 스키마 이름)` 을 사용하여 MovieSchema를 Movie 모델로 컴파일합니다.

- [참고 링크](#)

(5) `export default Movie : Movie`를 `export default`로 내보냅니다.

(6) `import "../models/Movie" : index.js`에서 Movie 모델을 불러옵니다.

결론

Model을 만들기 위해 Schema(형태)를 정의하는 것을 연습할 수 있는 챌린지였습니다.

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

Reviews

Community

FAQ

Roadmap

LEGAL

이용약관

개인정보취급방침

취소 및 환불정책



Clone Startups. Learn to Code.



© 2017-2022 Nomad Coders. All rights reserved.

