|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **| 학습주제** | | * Many-to-Many |
| **| 학습목표** | | * DRF에서 Many-to-Many 관계를 설정하고 활용하는 방법을 이해한다. * `source` 속성을 사용하여 관련 객체의 수를 계산하고 이를 API로 제공하는 방법을 학습한다. |
| **| 지문** | 모델 관계 설정을 통해 특정 장르의 모든 책을 조회하는 엔드포인트를 구현하세요. | |
| **| 학습 문제** | books 앱에 Genre 모델을 정의한 뒤 Book(도서)와 N:M 관계를 맺으시오.  Genre 데이터는 Admin site 를 통해 생성하시오. 예시) 추리 소설, 스릴러 소설, 공포 소설, 과학 소설  특정 장르 정보를 반환하는 API 엔드포인트를 작성하세요.  - 장르 세부 정보는 아래와 같은 데이터를 포함한다.  - 장르 이름  - 특정 장르에 등록된 도서의 개수  - 도서 리스트  - 도서 제목  - 저자 이름  - 역참조 모델을 적절히 활용하여 반환 데이터를 구성하시오. | |