|  |  |
| --- | --- |
| **| 문제의도** | * 이 문제는 Django에서 Many-to-One 관계를 설정하고 활용하는 방법을 이해시키기 위함이다. 학생들은 ForeignKey 필드를 사용하여 모델 간의 관계를 정의하고, 역참조를 통해 관련 데이터를 조회하는 방법을 익히게 된다. 또한, Django REST Framework를 사용하여 API를 구현함으로써 실무에서 자주 사용되는 기술을 학습하게 된다. |
| **| 사전지식** | * Django 모델과 ORM에 대한 기본 이해 * ForeignKey 필드의 사용법과 on\_delete 옵션의 의미 * Django REST Framework의 기본 사용법 * Serializer와 ViewSet의 개념 |
| **| 문제핵심** | * Django에서 Many-to-One 관계를 설정하고 활용하는 방법을 이해하는 것이 핵심이다. * ForeignKey 필드를 사용하여 모델 간의 관계를 정의하고, 역참조를 통해 관련 데이터를 조회하는 방법을 익히는 것이 중요하다. * Django REST Framework를 사용하여 API를 구현하고, 영화와 리뷰 데이터를 효율적으로 처리하는 방법을 학습하는 것이 목표이다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **| 문제해설 1** | |
| **| 해설** | Django에서 Many-to-One 관계를 설정하고 활용하는 방법을 이해하는 것이 핵심이다.  ForeignKey 필드를 사용하여 모델 간의 관계를 정의하고, 역참조를 통해 관련 데이터를 조회하는 방법을 익히는 것이 중요하다.  Django REST Framework를 사용하여 API를 구현하고, 영화와 리뷰 데이터를 효율적으로 처리하는 방법을 학습하는 것이 목표이다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **| 문제해설 2** | |
| **| 해설** | [첨부파일 참고] |
|  |  |