|  |  |
| --- | --- |
| **| 문제의도** | * Many-to-One 관계를 설정하고 활용하는 방법을 이해하고, DRF를 사용하여 관련된 데이터를 효율적으로 관리하는 능력을 기르기 위함이다. |
| **| 사전지식** | * Django 모델 정의 및 ForeignKey 필드 사용법 * Django REST Framework의 기본 사용법 * 역참조를 사용한 데이터 조회 방법 |
| **| 문제핵심** | * Django 모델에서 Many-to-One 관계를 설정하는 방법을 이해한다. * DRF를 사용하여 Many-to-One 관계에서 데이터를 생성, 조회, 수정, 삭제하는 방법을 익힌다. * 역참조를 사용하여 관련된 데이터를 효율적으로 조회하는 방법을 학습한다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **| 문제해설 1** | |
| **| 해설** | Django 모델에서 Many-to-One 관계를 설정하는 방법을 이해한다.  DRF를 사용하여 Many-to-One 관계에서 데이터를 생성, 조회, 수정, 삭제하는 방법을 익힌다.  역참조를 사용하여 관련된 데이터를 효율적으로 조회하는 방법을 학습한다. |

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