

Ask Company



리액트와 함께 장고 시작하기 / 장고 DRF

# Pagination

여러분의 파이썬/장고 페이스메이커가 되겠습니다.

# DRF에서 기본 지원하는 페이징 방식

## PageNumberPagination

page/page\_size 인자를 통한 페이징 처리

## LimitOffsetPagination

offset/limit 인자를 통한 페이징 처리

# PageNumberPagination

page\_size 미지정 상황을 위해, 디폴트 지정이 필요

settings.py 내 REST\_FRAMEWORK = { "PAGE\_SIZE": 10 } 를 통해 전역 설정

PageNumberPagination을 상속받아 page\_size 설정

```
from rest_framework.pagination import PageNumberPagination
```

```
class MyPageNumberPagination(PageNumberPagination):  
    page_size = 10
```

```
class APIViewWithPage(APIView):  
    pagination_class = PageNumberPagination
```

# LimitOffsetPagination

limit 미지정 상황을 위해, 디폴트 지정이 필요

settings.py 내 REST\_FRAMEWORK = { "PAGE\_SIZE": 10 } 를 통해 전역 설정

LimitOffsetPagination을 상속받아 default\_limit 설정하고,

```
from rest_framework.pagination import LimitOffsetPagination
```

```
class MyLimitOffsetPagination(LimitOffsetPagination):  
    page_size = 10
```

```
class APIViewWithLimit(APIView):  
    pagination_class = LimitOffsetPagination
```

# 전역 설정

```
REST_FRAMEWORK = {  
    'PAGE_SIZE': 10,  
    'DEFAULT_PAGINATION_CLASS': 'rest_framework.pagination.PageNumberPagination',  
}
```

인생은 짧습니다.  
파이썬/장고를 쓰세요.

여러분의 파이썬/장고 페이스메이커가 되겠습니다.

Ask Company