

# <DongriGo 프로젝트 오류 공유 보고서>

## 오류공유 보고서

제목	TypeError at expected string or bytes-like object, got 'ImageFieldFile'
대상	Django 프로젝트 폴더 ./apps/blog/templates/blog/_board.html
발행일자	2025/12/19
작성자	김동훈
오류 내용	
{% clodinary ... %} 템플릿 태그에 Django의 ImageFieldFile(=selected_country.flag_image) 를 넘겨서 expected string or bytes-like object, got 'ImageFieldFile' 에러 발생	
원인 요약	
{% clodinary ... %} 템플릿 태그는 'public_id' 문자열(또는 CloudinaryField 타입)을 기대하는데 Django의 ImageFieldFile(=selected_country.flag_image) 자체를 넘겨서 내부에서 정규식 처리 (re.match) 중 에러가 발생	
시정조치	
국기 이미지 및 글 커머 이미지를 '.name(문자열 public_id)'로 넘긴다.	
세부내용	

## TypeError at /

expected string or bytes-like object, got 'ImageFieldFile'

Request Method: GET

Request URL: http://127.0.0.1:8000/?country=korea

Django Version: 6.0

Exception Type: TypeError

Exception Value: expected string or bytes-like object, got 'ImageFieldFile'

Exception Location: C:\Users\dhkim\anaconda3\envs\travel\_django\Lib\re\\_\_init\_\_.py, line 167, in match

Raised during: apps.blog.views.home

Python Executable: C:\Users\dhkim\anaconda3\envs\travel\_django\python.exe

Python Version: 3.12.12

Python Path: ['C:\Users\dhkim\travel\_site', 'C:\Users\dhkim\anaconda3\envs\travel\_django\python312.zip', 'C:\Users\dhkim\anaconda3\envs\travel\_django\DLLs', 'C:\Users\dhkim\anaconda3\envs\travel\_django\lib', 'C:\Users\dhkim\anaconda3\envs\travel\_django', 'C:\Users\dhkim\anaconda3\envs\travel\_django\lib\site-packages']

Server time: Fri, 19 Dec 2025 10:43:21 +0000

## Error during template rendering

In template C:\Users\dhkim\travel\_site\apps\blog\templates\blog\\_board.html, error at line 13

expected string or bytes-like object, got 'ImageFieldFile'

3

\_board.html의 국기 이미지 및 글 커버 이미지 부분을 .name으로 넘긴다.

```
{% clouinary selected_country.flag_image width=96 height=64 crop="fill" quality="auto"
fetch_format="auto" class="flag-img" %}
```

↓

```
{% clouinary selected_country.flag_image.name width=96 height=64 crop="fill"
quality="auto" fetch_format="auto" class="flag-img" %}
```

```
{% clouinary selected_post.cover_image width=760 crop="limit" quality="auto"
fetch_format="auto" class="cover-img" %}
```

↓

```
{% clouinary selected_post.cover_image.name width=760 crop="limit" quality="auto"
fetch_format="auto" class="cover-img" %}
```

