<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<!-- 필수 메타 태그 -->

<meta charset="utf-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">

<!-- 부트스트랩 CSS -->

<link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css"

integrity="sha384-MCw98/SFnGE8fJT3GXwEOngsV7Zt27NXFoaoApmYm81iuXoPkFOJwJ8ERdknLPMO" crossorigin="anonymous">

<title>14조 스마트어항</title>

<style>

body {

background-color: #bff2ff; /\* 배경 색상을 원하는 색으로 지정 \*/

}

</style>

</head>

<body>

<div class="container">

<div class="row">

<div class="col-lg-8 offset-lg-2 text-center"> <!-- 화면을 8열로 나누고 2번째 열에서 보여주며 가운데 정렬 -->

<h3 class="mt-5">14조 스마트어항</h3> <!-- 페이지 제목을 표시하며 위쪽으로 5단계의 공백을 추가 -->

<img src="{{ url\_for('video\_feed') }}" width="100%"> <!-- 영상 스트리밍을 보여줌 -->

</div>

</div>

</div>

</body>

</html>

meta 태그: 문서의 문자 인코딩 및 뷰포트 설정을 지정합니다.

link 태그: Bootstrap CSS를 사용하기 위한 외부 스타일 시트를 연결합니다.

style 태그: 페이지의 스타일을 설정합니다. 현재는 배경 색상을 지정하고 있습니다.

container, row, col 클래스: Bootstrap 그리드 시스템을 활용하여 페이지를 레이아웃합니다.

h3 태그: 페이지 상단에 제목을 표시합니다.

img 태그: CCTV 영상 스트리밍을 표시하기 위한 이미지 태그입니다. url\_for('video\_feed')는 Flask 라우터에서 정의한 /video\_feed URL에 대한 주소를 동적으로 생성합니다.