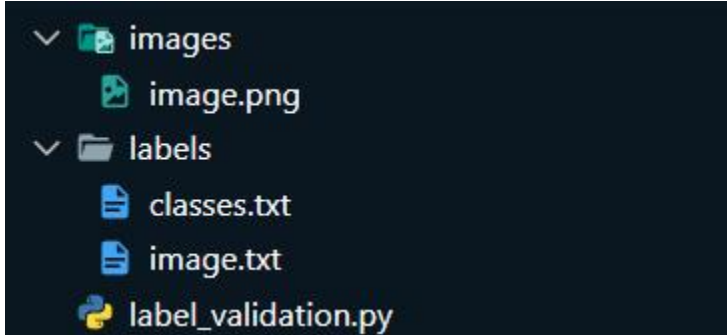


프로그램 내용 요약

프로그램의 구성 및 동작	1. 프로그램 구성 : label_validation.py 2. 프로그램 실행 환경 - python 버전 3.12.10 - OpenCV 3. 정답 데이터와 예측 결과 비교 시각화 - directory 구성 개요도  ※ 해당 프로그램은 각각의 경로를 실행 시 입력 받으므로 해당 개요도를 반드시 따를 필요는 없음. ※ 단, label_validation.py와의 절대경로를 입력하여 사용하여야 함. (이는 코드 내 파일 로드 부분을 수정하는 경우 해당 되지 않음) [label_validation.py] - 시각화가 가능한 Classification 모델의 결과를 이미지에 표시하여 시각적으로 결과 분석이 가능하도록 하는 코드 - 이미지에 대한 Labeling 결과를 이미지에 Overlay하여 시각적으로 분석이 가능하도록 하는 코드 - 코드 실행 전 지정한 Class를 강조하는 기능을 사용하여 이미지 내 다수 Object, Class가 존재하는 경우 분석이 용이하도록 함. (코드 내 Optional한 사용이 가능) - 기본적으로 아래 2개 결과가 이미지에 표시됨 1. Label Region : Class에 따라 각각 다른 색상으로 표시함 2. Class Name : Class에 따라 각각 다른 색상으로 표시함 - 지정한 Class를 강조하는 기능을 사용하는 경우, 다음 결과가 추가됨 1. Highlight Region : Class에 따라 Region을 색칠하여 표시함
--------------------------	---

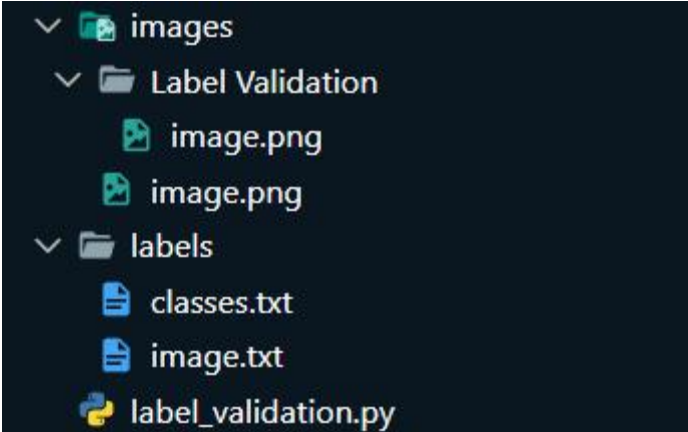
- 코드 실행 예시

(위에서 제시한 directory 구성 개요도를 기준으로 작성됨)

```
Found 1 images
Saved labeled image to image.png

Label validation completed.
```

- 실행 결과 산출물 (프로그램 실행 후 directory 구성)



A screenshot of a file explorer window with a dark background. It shows a directory tree with the following structure:

- images (folder icon)
 - Label Validation (folder icon)
 - image.png (image icon)
 - image.png (image icon)
 - labels (folder icon)
 - classes.txt (text file icon)
 - image.txt (text file icon)
- label_validation.py (Python file icon)