

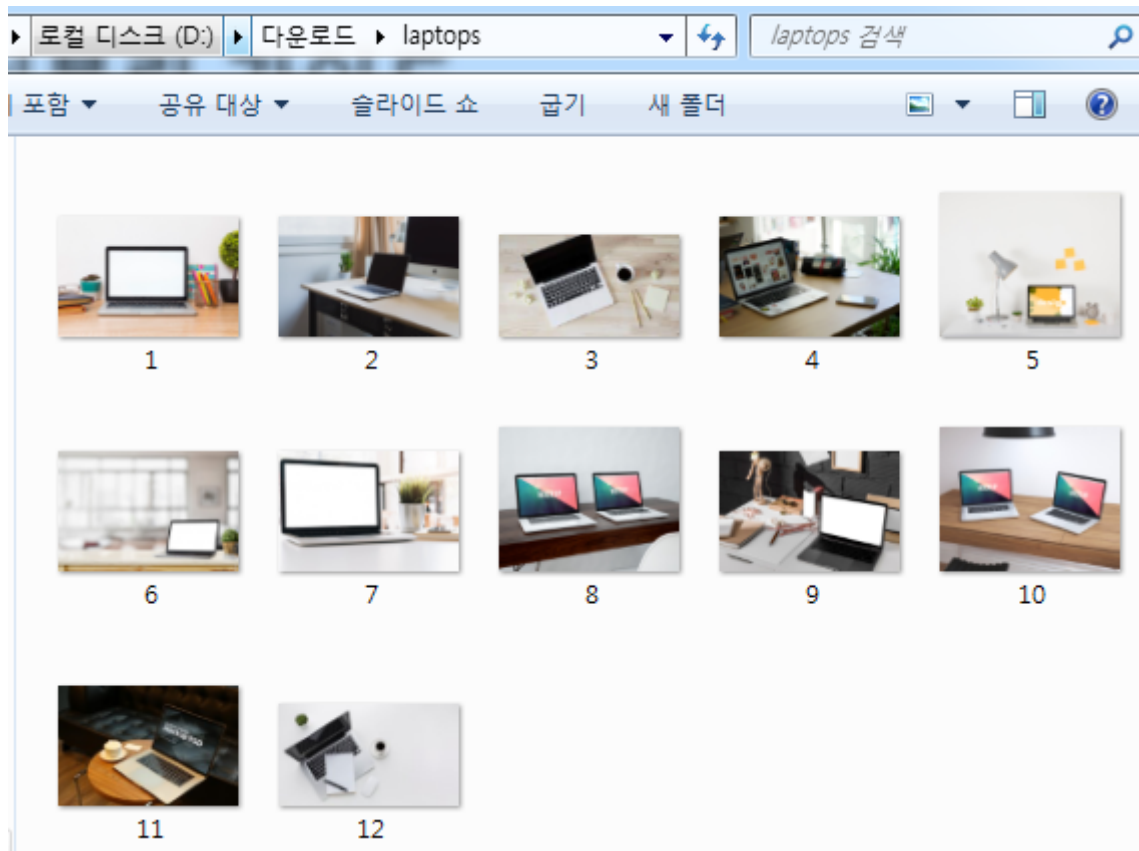
YOLO 레이블링 가이드

데이터 다운로드

제공된 laptops.zip 파일을 실습 컴퓨터로 다운로드

압축 풀기

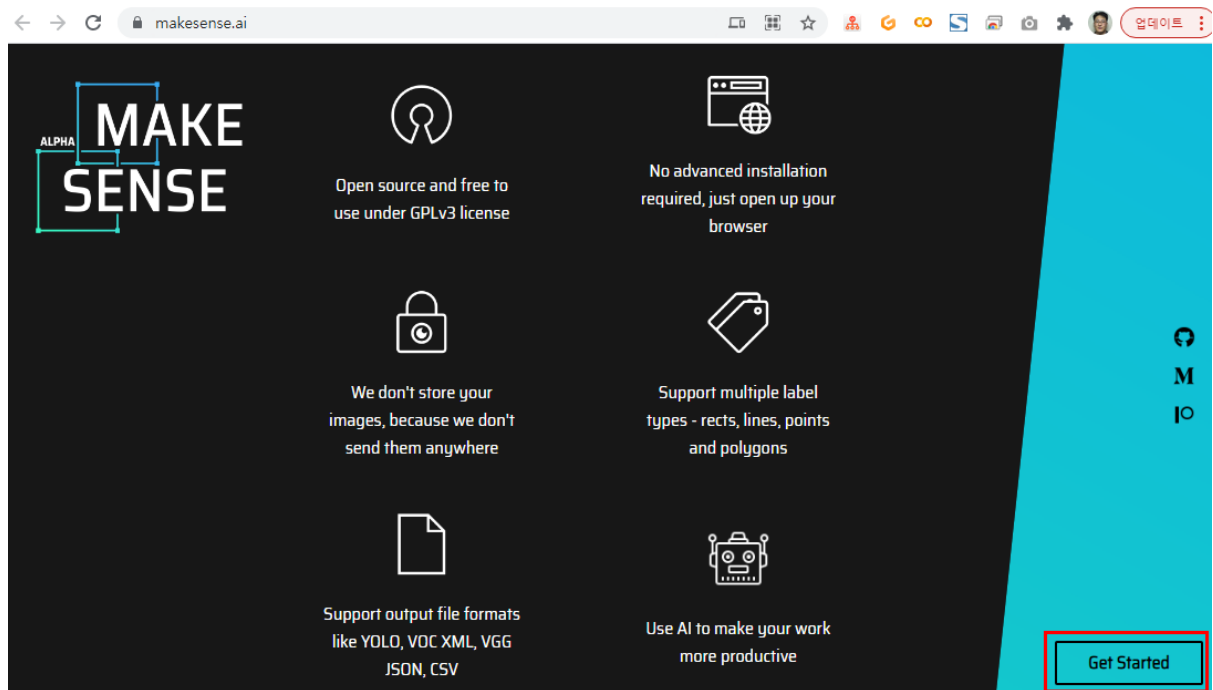
다운로드 받은 laptops.zip 파일을 압축 푼다.



온라인 사이트 이동

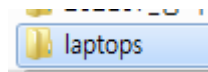
온라인 레이블링 사이트 <https://www.makesense.ai/> 로 이동

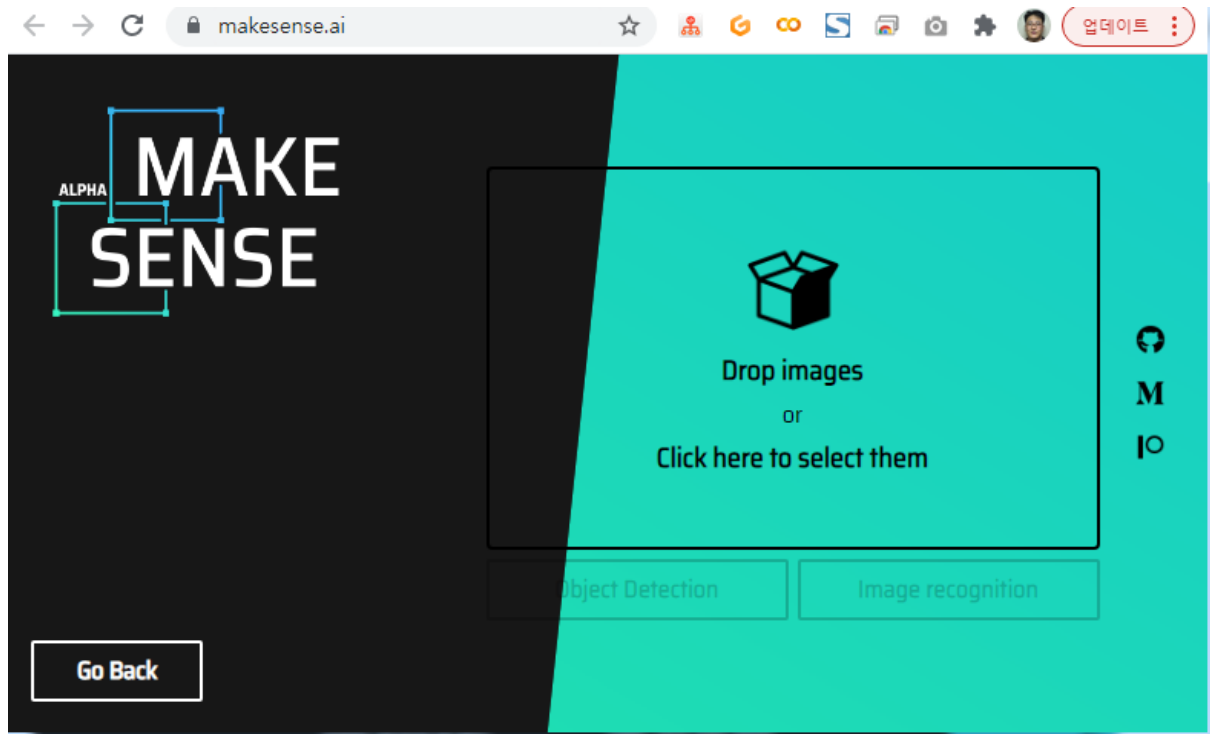
'Get Started' 클릭.



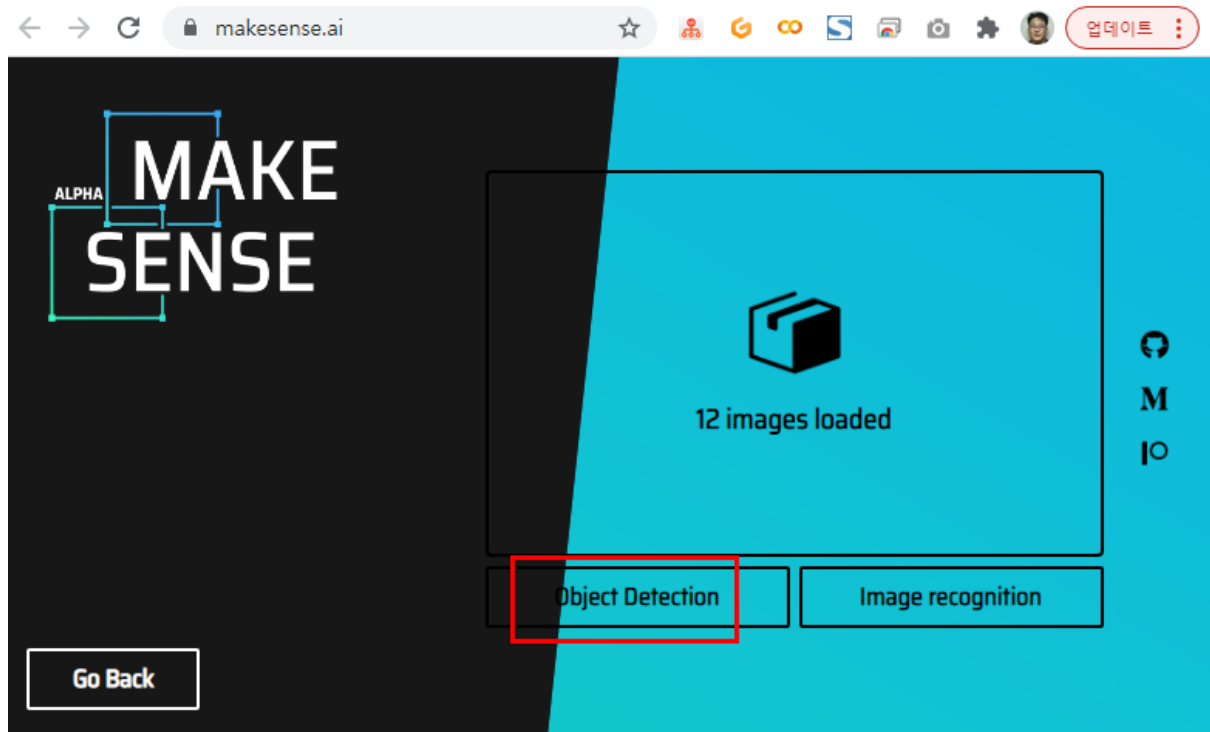
데이터 업로드

윈도우 탐색기에서 폴더 laptops를 끌어서 웹사이트에 놓는다.



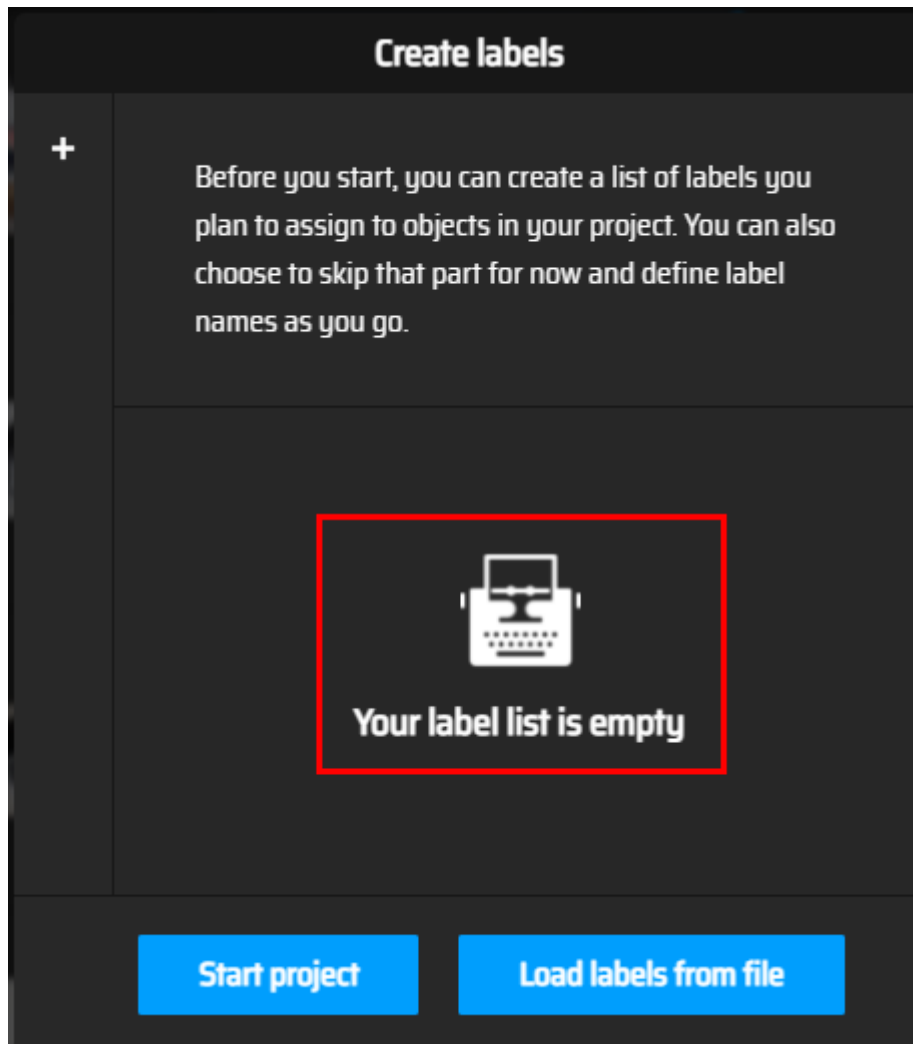


12개의 파일이 업로드 되었다고 보인다. 'Object Detection'클릭.



레이블링 설정

'Your label list is empty'를 클릭.



'laptop'을 입력하고 엔터.

Create labels

+

Before you start, you can create a list of labels you plan to assign to objects in your project. You can also choose to skip that part for now and define label names as you go.

Insert label

laptop

Start project

Load labels from file

'monitor'를 입력하고 엔터.

YOLO 레이블링 가이드

5

Create labels

+

Before you start, you can create a list of labels you plan to assign to objects in your project. You can also choose to skip that part for now and define label names as you go.

Insert label

laptop

Insert label

monitor

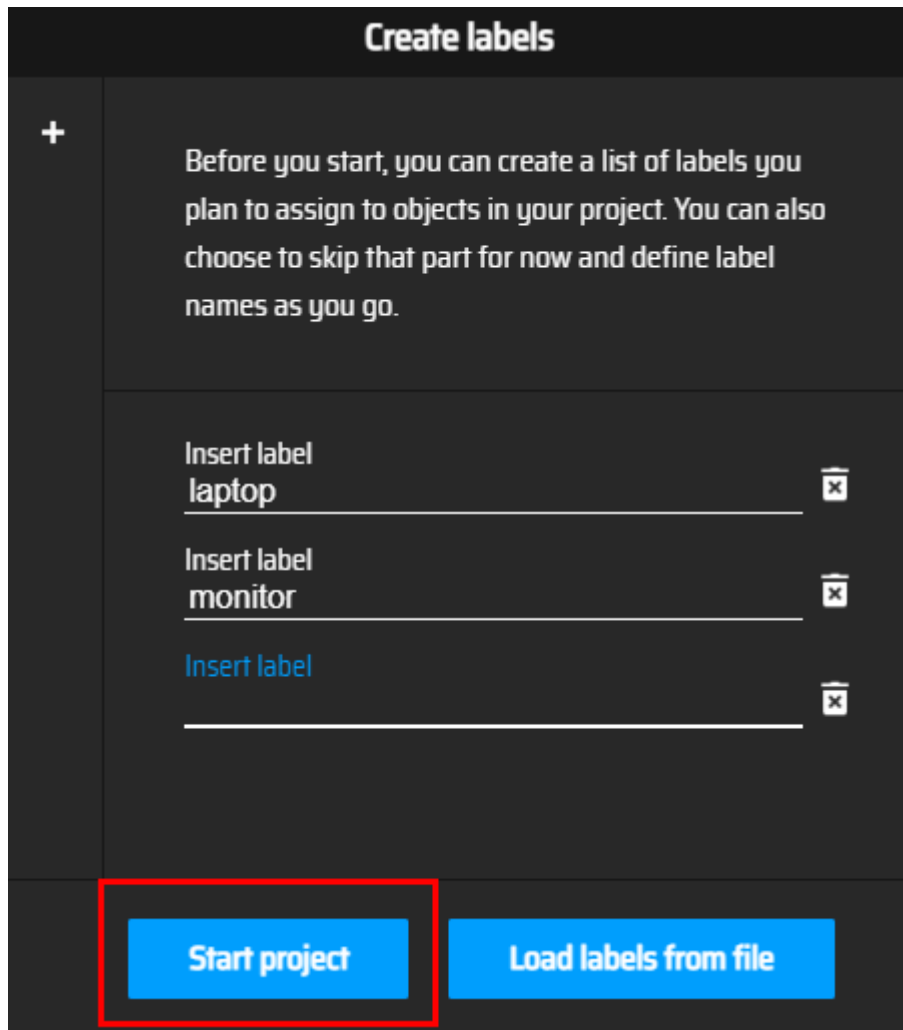
Start project

Load labels from file

'Start project' 클릭.

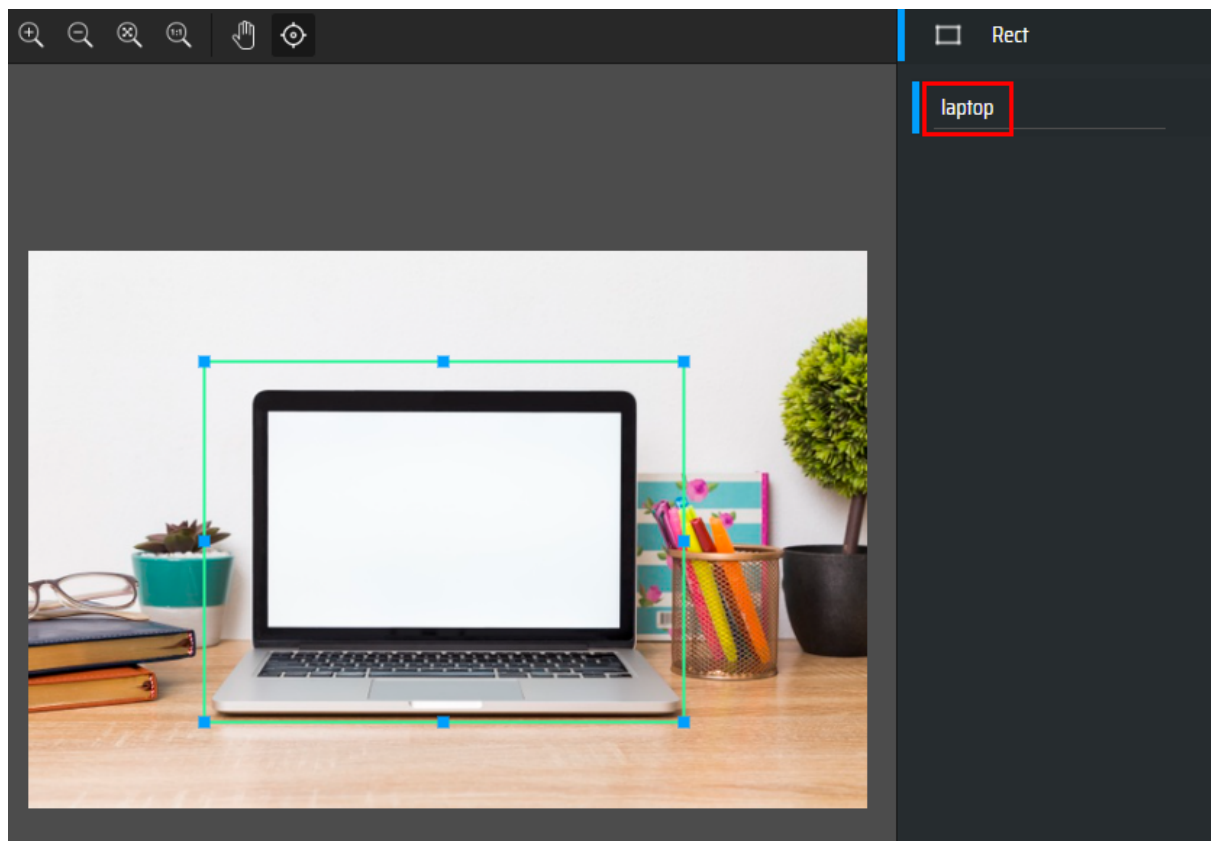
YOLO 레이블링 가이드

6

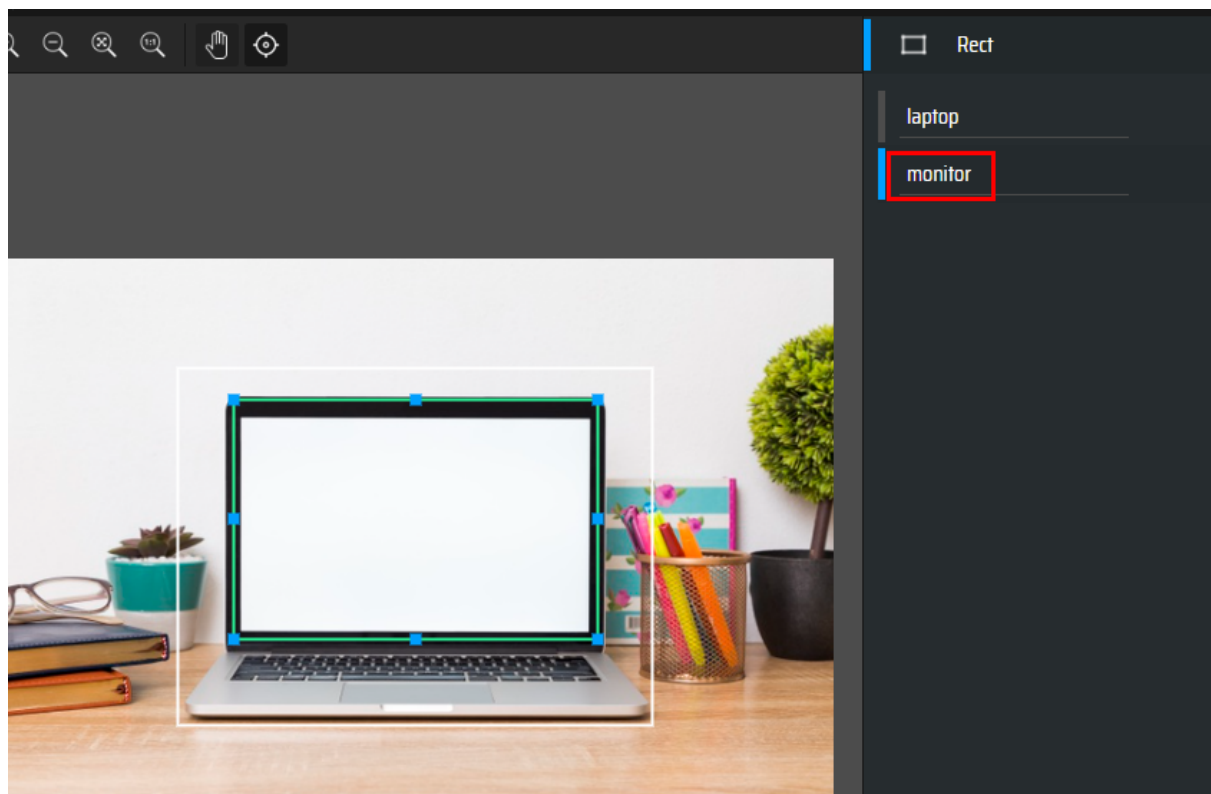


레이블링

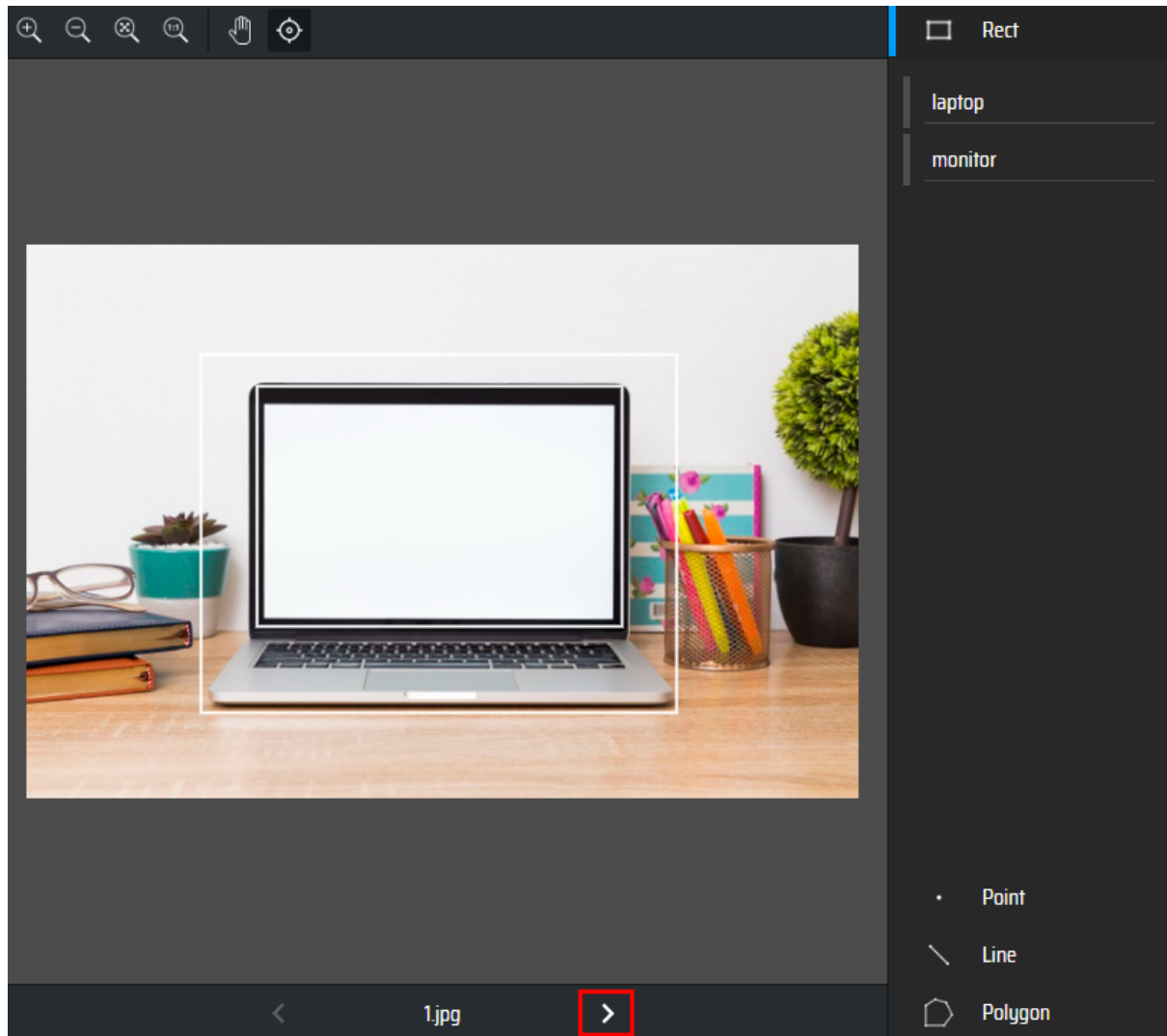
대상 이미지에서 랩탑 부분을 박스친다. 그리고 우측에서 'laptop' 선택.



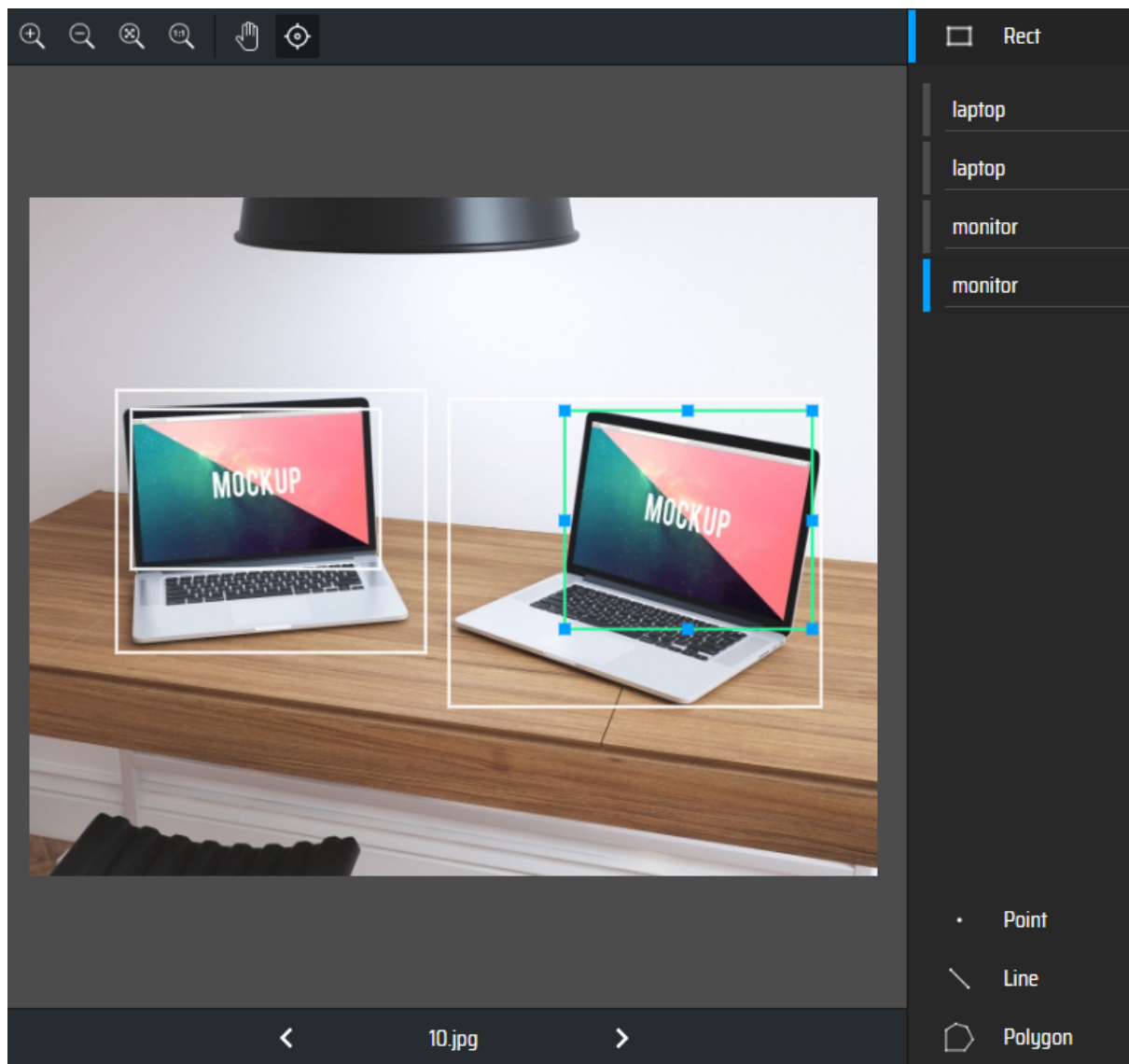
모니터 부분을 박스친다. 그리고 우측에서 'monitor' 선택.



아래의 '>'를 클릭.

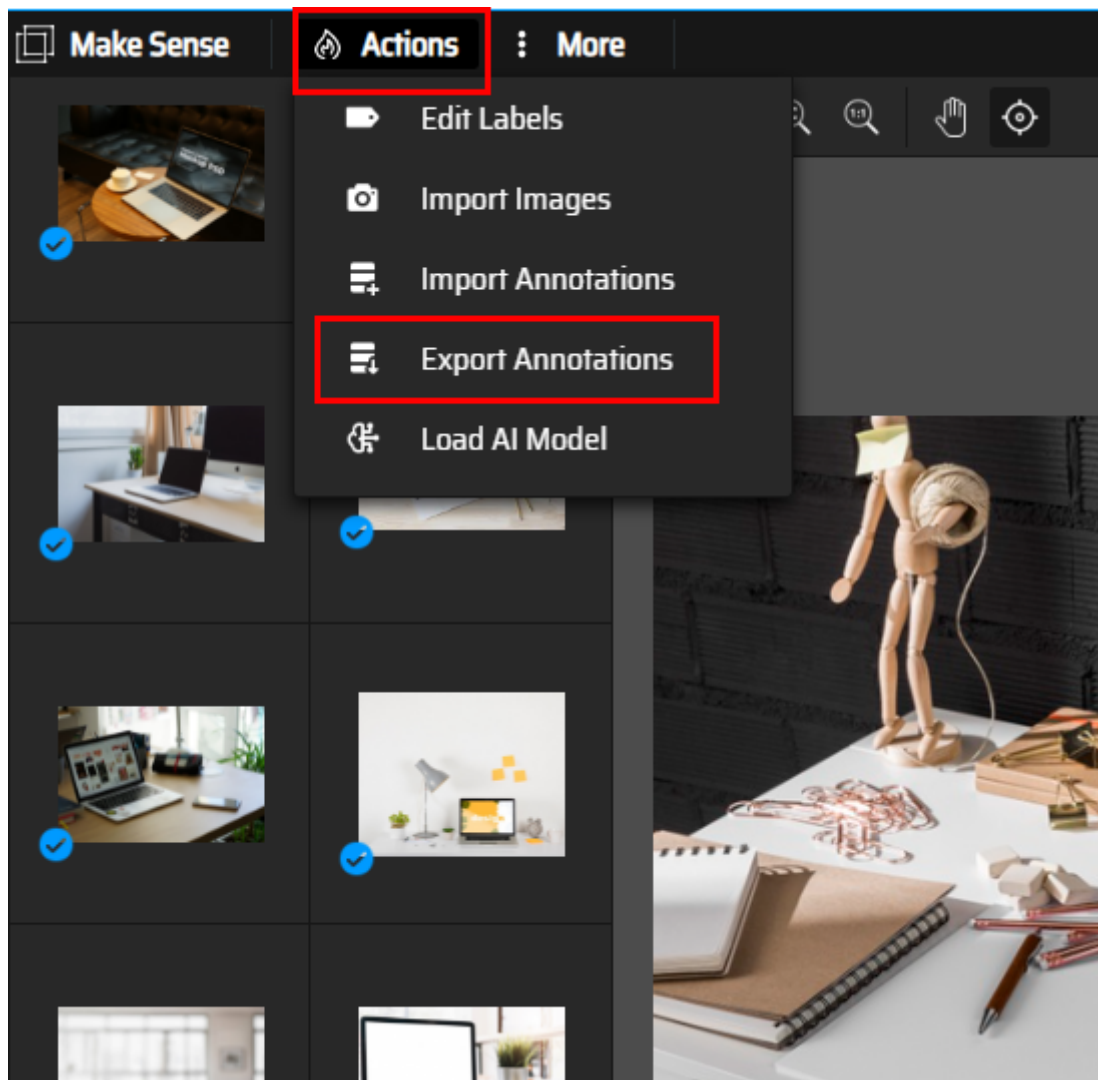


모든 이미지에서 같은 방법으로 레이블링한다.

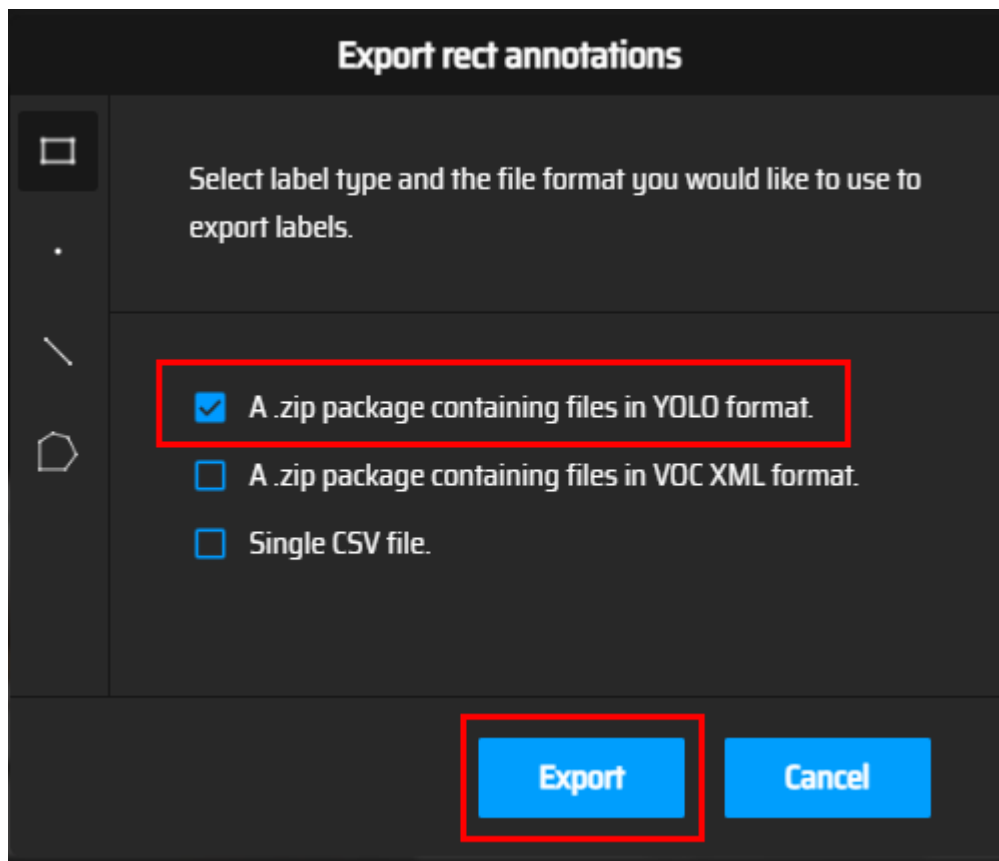


레이블 다운로드

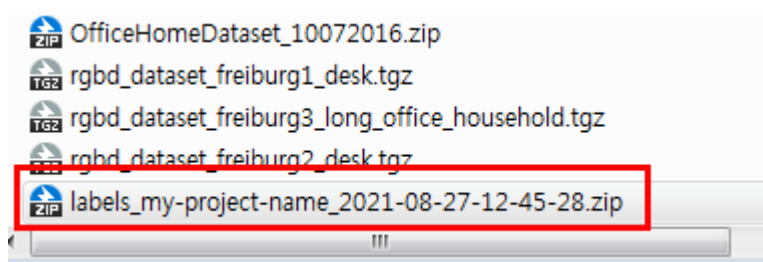
메뉴에서 Actions > Export Annotations를 클릭.



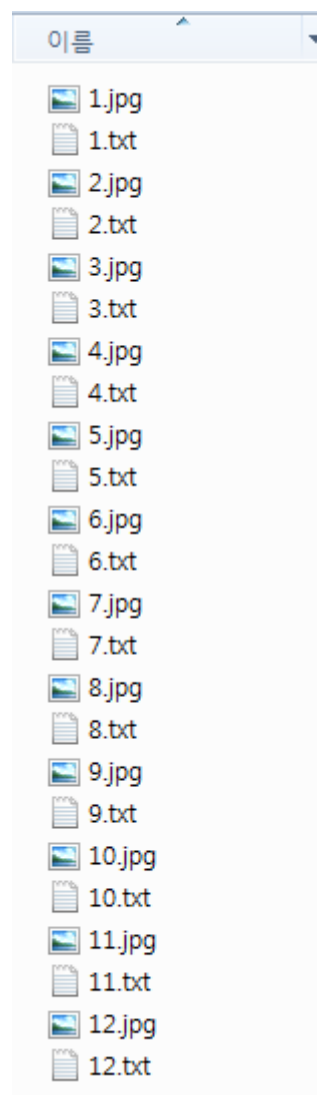
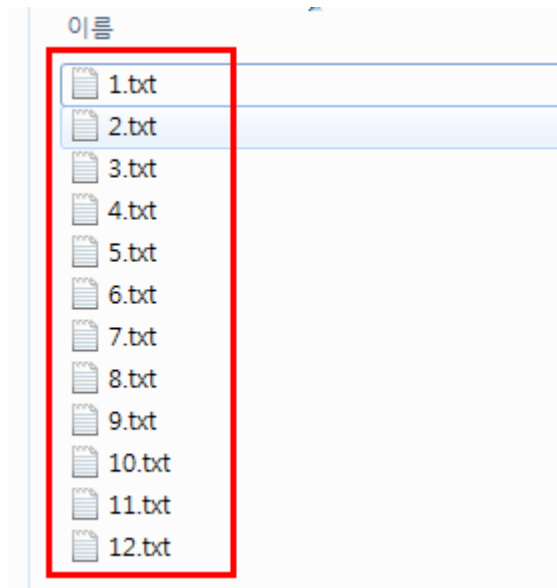
'A .zip package containing files in YOLO format.'를 체크. 'Export'를 클릭.



다운로드 받은 파일의 압축을 푼다.



압축된 폴더안의 파일들을 laptops 폴더로 카피한다.



laptops 폴더 이름을 laptops_labled로 바꾸고 laptops_labled.zip으로 압축한다.