## Assignment #1: 딥러닝

- 1. 과제1에서 활용된 이미지 내 객체를 딥러닝 모델을 통해 탐지하세요.
- Python을 활용하여 구현하세요.
- Yolo, Faster-RCNN, Mask-RCNN 등 pre-trained된 모델을 활용하여 탐지.
- Watermark가 들어간 이미지와 원본 이미지 두 장을 실험에 사용하여 watermark에 따른 detection 성능(confidence score)의 차이를 비교
- 코드의 동작과정을 보고서 형식으로 작성하여 입력과 결과 과정을 보고
- 코드 제출.

