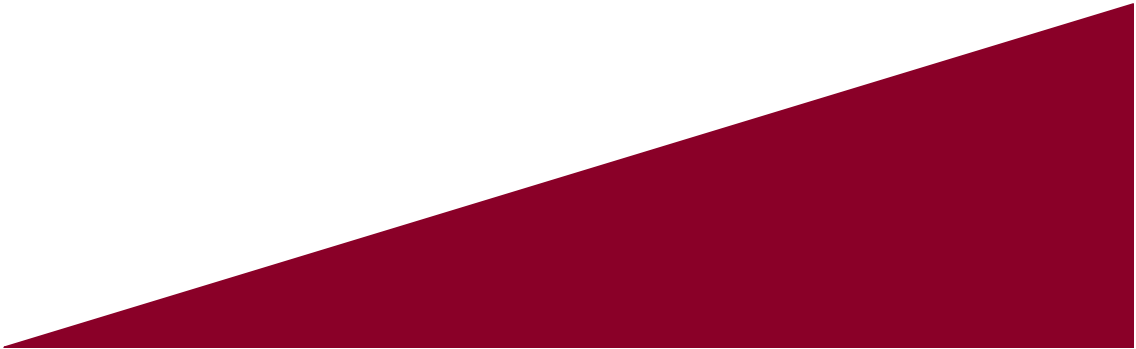




# 인공지능

---

Artificial Intelligence



# 프로젝트 개요

## ▪ 프로젝트

- [1] 센서를 이용한 환자 활동 상태 예측 (7점)
- [2] 객체 검출기 (7점)
- [3] 사회문제 해결형 자유주제 프로젝트 (16점)

## ▪ 프로젝트 방식

- [1] [2] 는 리더보드 기반의 베이스라인 이상의 점수를 받는 챌린지 방식
- [3] 는 스스로 문제를 정의하고 이를 컴퓨터 비전 응용 기술로 해결한 뒤, 해당 내용으로 논문을 작성하는 방식

## ▪ 프로젝트 마감

- 제출 마감 : 12월 14일 (일) 23시 59분
- 제출 방법 : 이메일로 제출 ([admin@rcv.sejong.ac.kr](mailto:admin@rcv.sejong.ac.kr)), 코드는 캐글노트북 교수와 조교 계정으로 공유
- 주의 : 프로젝트는 마감 시간을 넘긴 경우, 50% 감점을 받기에 주의할 것

# 프로젝트 #1

<https://www.kaggle.com/t/b8a85e765ed34c85aba1a84265da8c55>

## ▪ 센서를 이용한 환자 활동 상태 예측 (7점)

1번. 사전 학습 모델의 CNN 부분은 동결하고 Fully Connected Layer 부분만 학습하여 문제 해결하기

- epoch 별로 분류 손실(Classification Loss)와 분류 정확도(Categorical Accuracy)에 대한 그래프를 첨부할 것

2번. CNN 부분 동결 없이, 사전 학습 모델을 미세 조정하여 문제 해결하기

- epoch 별로 분류 손실(Classification Loss)와 분류 정확도(Categorical Accuracy)에 대한 그래프를 첨부할 것

3번. 실험 분석 결과

- 1번과 2번의 성능을 비교하고 어느 방법이 왜 더 높은지 분석하여 서술하시오.

## ▪ 제출 자료 : 코드와 분석보고서

# 프로젝트 #2

<https://www.kaggle.com/t/7f394075501144978ea0ef9d64a5a908>

## ■ 객체 검출기 (7점)

1번. 객체 검출기의 데이터 증강 함수를 임의로 변경하고 성능을 비교하며 분석 하시오.

- 데이터 증강 예시를 사진으로 첨부하여 설명할 것

```
# Step 1: Model Initialization
# 함수 인자 중 trainable_backbone_layers는 사전학습된 MobileNetV3_large backbone의 각 레이어 모듈들의 학습 가능 여부를 의미합니다.
# 즉 0으로 선언하면 MobileNet backbone 모듈을 freeze함을 의미하며, 최대 6으로 설정하면 모든 레이어를 학습 가능하도록 설정하는 것입니다.
weights = SSDLite320_MobileNet_V3_Large_Weights.COCO_V1 ## COCO dataset으로 사전학습된 모델 weight 불러오기.
net = ssdlite320_mobilenet_v3_large(weights=weights, trainable_backbone_layers=6)

# net.transform = Customtransform() # 해당 부분을 수정하면 custom augmentation을 진행할 수 있음
```

2번. 객체 검출기의 학습 가능한 백본 레이어의 수를 조절하며 성능을 분석 하시오.

- trainable backbone layer의 수를 0~6까지 조절하여 성능을 평가하고 왜 성능 다르게 나오는지 분석하여 작성할 것

```
net = ssdlite320_mobilenet_v3_large(weights=weights, trainable_backbone_layers=6)
```

3번. 객체 검출기의 주요 하이퍼 파라미터를 조절하며 성능을 분석 하시오.

- score\_thresh를 다르게 하여 성능을 분석할 것

```
net.score_thresh = 0.2 # confidence score에 대한 임계치 값
net.nms_thresh = 0.55 # NMS에 대한 임계치 값
```

- nms\_thresh를 다르게 하여 성능을 분석할 것

4번. 평가 데이터를 임의로 하나 선정하여, 예측을 수행하고 실제 bounding box를 plot하여 객체를 잘 검출하였는지 정성적으로 확인 하시오.

- OpenCV 라이브러리를 활용하여 이미지에 박스를 그린 상태로 저장하고 보고서에 첨부할 것

## ■ 제출 자료 : 코드와 분석보고서

# 프로젝트 #3

- 자유주제 프로젝트 (16점)
- 수업시간에 배운 컴퓨터비전 응용(1장~8장)을 이용하여 사회문제를 해결해 봅시다.
  - 문제 정의 (5)
    - 문제를 정의하고 필요성을 기술
  - 솔루션 개발 (10)
    - 배운 내용을 기반으로 실험 진행 (AI프로그래밍)
  - 분석 및 보고서 제출 (5)
    - 자신의 솔루션이 제안한 사회적 문제를 해결하였는지 분석하고, 분석 내용을 기반으로 보고서 제출
    - 교차검증(Cross Validation), 제거 조사(Ablation Study) 등 활용 가능
- 제출 자료 : 코드와 논문 스타일의 보고서 (4장 양식에 맞게 제출)