

2024.05.09 미팅

1. Proxy pretraining

: jigsaw_puzzle 좀 큰 사이즈, data 정렬해서 flip(rotation에서 추가된 형태)

2. 데이터셋 train, val, test 분배 : X

3. xray+Heatmap과 bounding box 비교 : resize 후 pixel별로 위치확인

: threshol값 정해서(혹은 max값 하나) 틀린거, 맞는 거 나눠서 수치 상으로 비교

4. MAE center : xray 이미지를 L/R 한 쪽 정렬 후 center crop 사이즈 줄이기

5. Code refactoring

6. 기존 것들 ViT로 성능