딥러닝욀인원

성능 향상을 위한 튜닝 23강

모델 튜닝(Model Tuning)



- 1. 레이어 수 / 필터 수 / pooling / filter 크기
- 2. 이미지 크기
- 3. 학습 반복 수(epoch) / 배치(batch) 수
- 4. 최적화 알고리즘(optimizer) / 학습률(learning rate)
- 5. 과적합인 경우, 정규화 적용(드롭아웃, L2 정규화 등)
- 6. 데이터 증식
- 7. 손실 함수
- 8. 활성화 함수
- 9. 샘플링 방법(undersampling, weighted sampling 등)
- 10. 초기 모델 파라메타(initial parameters)