## 섹션 4. 딥러닝 논문 읽는 법

## 1. 일반적인 딥러닝 논문 구성 및 논문 읽는 법

## 일반적인 딥러닝 논문의 구성

- Abstract : 논문의 전체적인 컨셉, 아이디어를 요약 설명 • Introduction : 논문의 아이디어 전개 방식 등에 대한 설명
- Introduction: 본문의 아이디어 전개 항착 등에 대한 필칭
  Method: 구체적인 논문의 기법에 대한 설명 (Model, Loss, Techniques), 논문에서 가장 중요한 단락
  Experiment: 논문의 기법의 성능에 대한 평가 (state-of-the-art(SOTA): 전세계에서 특정 문제 영역에 대해 가장 좋은 기법이라고 말하는 것)
  Conclusion: 논문의 내용을 정리 및 향후 연구방향 제시
- 논문을 읽는 순서 추천
  - Abstract & Conclusion : 아이디어 파악
  - Introduction & Experiment : 논문에 대한 감 잡기
    Method : detatil하게 여러 번 읽으면서 논문 파악