

# Model Selection Criteria

## 모델 비교

- 정확도 vs 속도 트레이드오프
- 모델 크기 및 메모리 사용량
- 추론 시간 및 처리량

## 선택 기준

- Task에 맞는 모델 아키텍처
- 사전 학습 모델 활용
- Fine-tuning 전략

## 성능 메트릭

- Accuracy, Precision, Recall
- F1 Score, AUC-ROC
- 추론 시간 및 FLOPs

## 실용적 고려사항

- 배포 환경 제약
- 유지보수 및 업데이트
- 비용 효율성