

# 결과 보고서 (15분, 15장)

---

## ▶ 과제명

- ▶ 어떤 문제를 해결했는지 과제명만 보고 알 수 있도록 제목 선정
- ▶ 소속 및 팀원

## ▶ 과제 개요

- ▶ 어떤 문제를, 어떤 데이터를 사용해서, 어떤 방법으로 해결했으며 주요 결과가 무엇인지 3~4줄 정도의 문장으로 표현
- ▶ 블록 다이어그램 (또는 사진)으로 설명

## ▶ 주요 성과

- ▶ 기존 방식의 동작 및 성능 (전에는 어떻게 처리했는지)
- ▶ 정확도, 오류율, 시간단축, 편리성 등 성능 개선 사항
- ▶ 핵심적인 성능 개선 그래프

---

## ▶ 과제 내용

- ▶ 사용한 데이터와 목적 변수 ( $X, y$ ) 설명 (필드 설명, 확률 분포 등)
- ▶ 사용한 머신러닝 모델 및 주요 코드 설명
- ▶ 모델 블록 다이어그램

## ▶ 활용 방안

- ▶ 현업 적용 방법 및 사용 시나리오 (누가 어떻게 사용하는지)
- ▶ 활용 조건: 어떤 데이터, SW, HW가 필요한지
- ▶ 확산을 위해 해야 할 일 (추가 데이터 확보, 사용자 교육 등)

## ▶ 자체 평가

- ▶ 기대효과: 확산 및 상품화 가능성
- ▶ 교육효과: 기술 습득, 파급 효과 등
- ▶ 애로사항 (시간, 인력, 업무과중, 서버, 데이터 등) 및 건의 사항

# Presentation Skills

---

- ▶ **Stick to the Point**
  - ▶ One Message, One graph
- ▶ **Known-to-unknown**
  - ▶ Know Audience level
- ▶ **New Contents**
  - ▶ Summary, Guideline, Tips
- ▶ **PPT**
  - ▶ Less than 10 lines
- ▶ **Time management**
  - ▶ Flexible