## **ML Sessein Final Project Outline**

C조: 고지원, 최정연, 표수영, 정유환

## I. 주제 선정 배경 및 목적

- 주제 : 이상치/날씨/휴일 기반 매출 예측 모델 설계
- 선정 배경 및 목적 : 일상생활에서 사용하는 '비오는 날에는 파전', '불금' 등의 표현들을 통해 날씨, 휴일 등이 매출 변화에 영향을 준다는 것을 쉽게 찾아볼 수있습니다. 실제로 소매업체들은 이러한 외부 요인들이 매출에 미치는 영향을 분석함으로써, 정확한 수요 예측과 효율적인 운영 전략을 수립에 활용합니다. 이러한 배경을 바탕으로, 본 프로젝트는 일일 매출 데이터와 기상 데이터를 활용하여이상치 탐지 및 날씨와 휴일이 매출에 미치는 영향을 분석하고, 이를 통해 예측모델을 구축하는 것을 목표로 합니다.

## Ⅱ. 데이터 출처 및 설명

- Superstore Sales Dataset (Kaggle): 가상의 소매점 일일 매출 데이터, 지역 정보 포함 https://www.kaggle.com/datasets/rohitsahoo/sales-forecasting
- Global Historical Climate Network (GHCN) Daily Weather Data (google cloud) : 전세계 일일 기상 데이터 <a href="https://cloud.google.com/blog/products/gcp/global-historical-daily-weather-data-now-available-in-bigquery?hl=en">https://cloud.google.com/blog/products/gcp/global-historical-daily-weather-data-now-available-in-bigquery?hl=en</a>