# 3조 1 주차 회의 (3/21)

### 1 주차 목표

#### 측정지표

- 1. logloss 의 수학적 의미
  - Numpy 에서 로그로스 함수
- 2. 다른 측정지표와의 차이

#### 우승자 코드 분석

- 1. 개념
  - 모델: Random Forest, Xgboost, LightGBM
  - 하이퍼 파라미터 튜닝 (K-fold, Random seed …)
  - 예측 방법: Hard-voting 방식, Soft-voting
- 2. 분석
  - 전처리 코드 분석

# 스터디 방식

- 상시 자료 공유
- 목요일 19:00-19:30 정기 회의 (전체회의 20:00~)
- 필요시 추가 회의 진행 가능

### 참고자료

- 데이터 설명 및 데이터 불러오기 [데이콘 원자력 상태판단 알고리즘 대회]
- log loss 에 대해 알아보자 [데이콘 평가산식]
- 3조 커리큘럼