1. 기존에 있던 대회의 포맷을 가져옴 -> Kaggle, Dacon
   1. 주제는 3개
      1. 분류 1, 분류1, 회귀 1
      2. 난이도를 다르게 드릴것.

[픽스된 주제]

기본 레벨

1. 갑상선암 진단 분류 해커톤 : 양성과 악성, AI로 정확히 구분하라! -> 분류(2025.05.07 ~ 2025.06.30 09:59)

<https://dacon.io/competitions/official/236488/overview/description>

//데이터의 적정한 선..(원본데이터가 10만건…)

2. 신용카드 고객 세그먼트 분류 AI 경진대회 -> 분류(이미 종료되었으나 참가는 가능) => 10만건/parquet

https://dacon.io/competitions/official/236460/overview/description

//멀티 인-멀티 아웃

3. RIDAR 자율주행 센서데이터 -> 회귀

https://dacon.io/competitions/official/235927/codeshare

1. 정해진 기간 안에 코드/산출물(pptx)를 제출
2. 베이스 라인(기본 코드) -> 수업에서 해볼 것!
3. 베이스라인을 기본으로 해서 모델의 향상을 도모할 것
4. 시각화, 최신 기법 사용… <

* 프로젝트 발표 가이드라인 (목) => (토)
* 전처리 관련 코드(토) => (목)
* 깃허브 특강(이론/목) => 실습 (토)

깃허브 >> 포폴.. 저장소…

깃허브 데스크탑(UI) / Git Bash

토요일, 일요일 10:00 ~ 18:00

기획안 멘토링 (9) / 분석 멘토링(9) => 3~5

* 주제별로 3시간씩!
* 5/27~6/4 9:00~22:00 <

다음주 일정 =>