



프로젝트명

2020년 하반기 KISTI 과학기술 빅데이터 분석가 과정 캐글대회

이름

김소현

발표 일자

2020.12.03

KISTI Kaggle Competition

목 Contents

01

대회 개요

KISTI Kaggle Competition

02

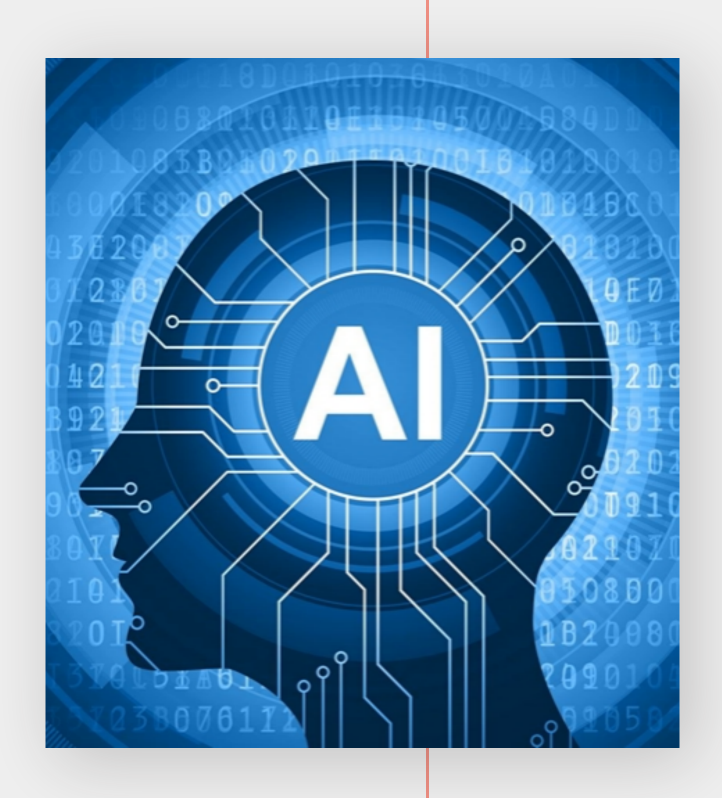
Feature Engineering 원본 데이터 가공 내용

03

사용 모델 & 점수 **Public Score & Private Score**

04

노하우 및 소감 노하우 및 소감





박데이터를 의미 있게 가공할 수 있는 코딩 능력을 향상 시키고, 어떠한 데이터들이 의미 있고 가치 있는 데이터 가 될 것인지 고민해 볼 수 있는 기회를 제공하고자 한국 과학기술정보연구원(KISTI) 주관으로 열린 데이터 분석 경진 대회

사용 모델 & 점수

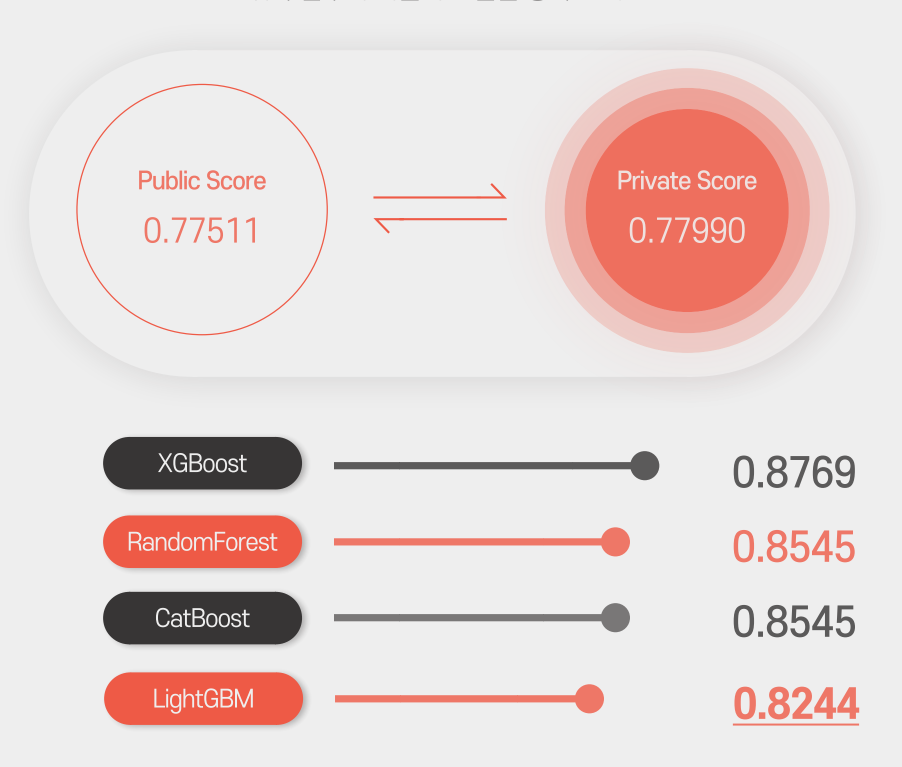
Public Score vs
Private Score

•

데이터의 50%만 테스트 했 던 경진대회에서 Public Sco re는 0.77511이 가장 높다 고 나왔고, 대회가 종료된 후, Private Score는 0.77990입 니다.

Public & Private Score 비교

위 두점수와 더불어 모델별 정확도 비교



KISTI 과학데이터스쿨

발표를 들어주셔서

감사합니다