

KISTI 과학데이터스쿨



프로젝트명

2020년 하반기 KISTI 과학기술  
빅데이터 분석가 과정 캐글대회

이름

김 소 현

발표 일자

2020 . 12 . 03

# KISTI Kaggle Competition

# 목차

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**



“

빅데이터를 의미 있게 가공할 수 있는 코딩 능력을 향상시키고, 어떠한 데이터들이 의미 있고 가치 있는 데이터가 될 것인지 고민해 볼 수 있는 기회를 제공하고자 한국과학기술정보연구원(KISTI) 주관으로 열린 데이터 분석 경진 대회

”

# 사용 모델 & 점수

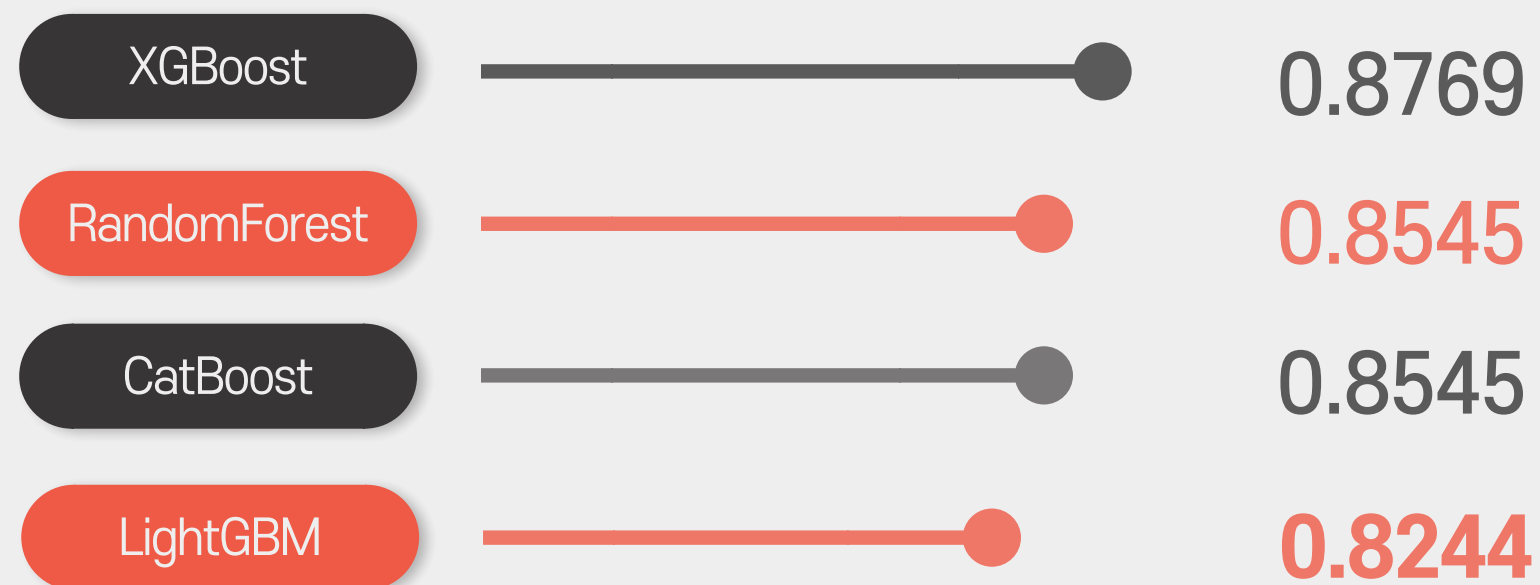
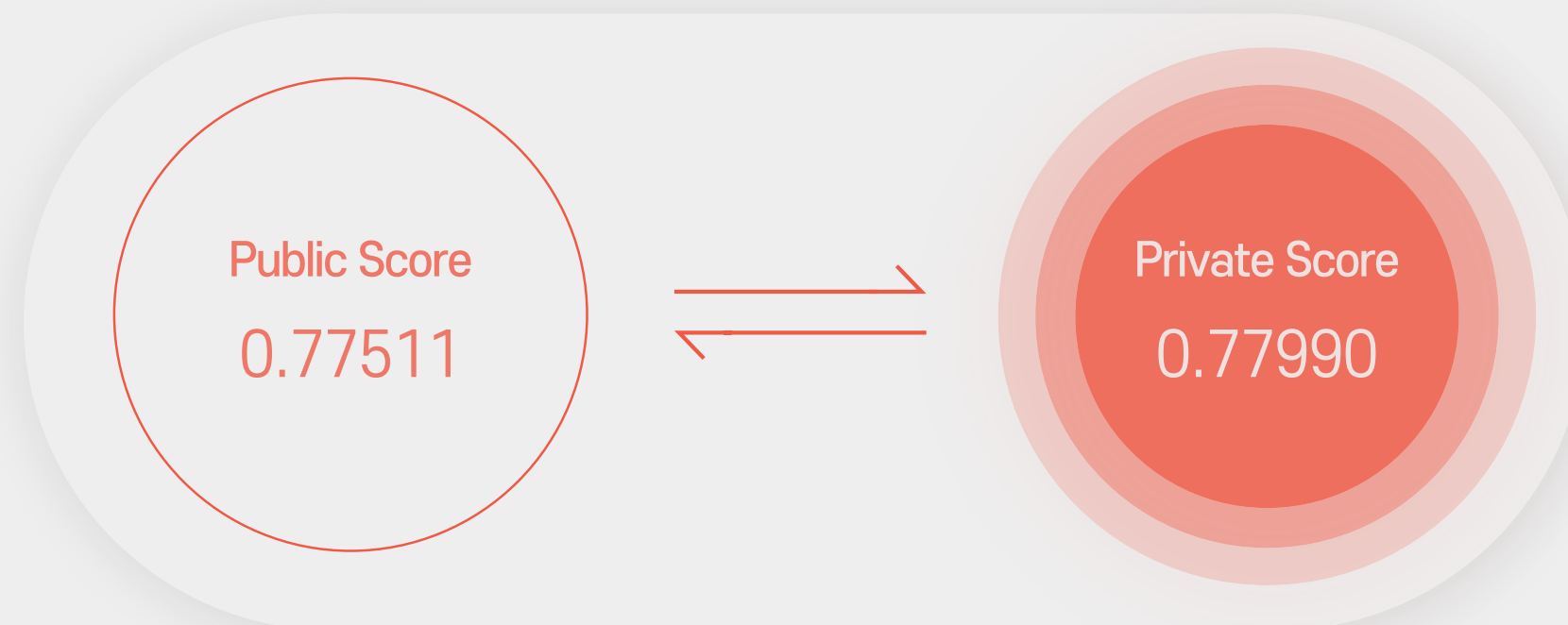
Public Score  
vs  
Private Score



데이터의 50%만 테스트 했던 경진대회에서 Public Score는 0.77511이 가장 높다고 나왔고, 대회가 종료된 후, Private Score는 0.77990입니다.

## Public & Private Score 비교

위 두점수와 더불어 모델별 정확도 비교



KISTI 과학데이터스쿨



발표를 들어주셔서

감사합니다