Catboost → 상호작용이 중요한 경우 성능 잘 나올 때도 있음.

Clf1을 이걸로 바꾸면 0.6892 -> 0.6894

검증

RGF 넣어봤을 때, 검증셋에서는 성능 좋아졌는데 지금 좀전에 대회 거기 test 데이터로 제출 해보니까 원래거보다 안좋게 나오더라

- 익스트림 랜덤 트리(ERT)

- RGT

- Catboost

동일하게 softvote 이용하는 상태에서 해봄.

경진대회에서 사용하는 모델

(표 형태의 정형 데이터를 다룰 때)

1. Gbdt
2. 신경망
3. 선형모델
4. 기타모델
   1. Knn
   2. 램덤포레스트
   3. 익스트림 랜덤트리
   4. Rgf
   5. ffm

앙상블 – 다양성 중요