

# 실행 방법

```
140  START_DATE = "2023-03-02"
141  END_DATE = "2023-11-29"
142  MAX_STOCK_COUNT = 1000
143
144  K = 5
145  MAX_ITER = 500
```

코드의 해당 부분을 수정해 실행하면 됩니다.

- START\_DATE: 학습 범위 시작 날짜
- END\_DATE: 예측하는 날짜
- MAX\_STOCK\_COUNT: 학습에 사용할 최대 주식의 수
- K: K means 클러스터링 클러스터의 수
- MAX\_ITER: K means 클러스터링 최대 학습 반복 수

실행이 마치면 out 폴더내에 예측 결과가 csv 파일로 저장됩니다.

파일 경로: out/{START\_DATE}~{END\_DATE}\_주식개수={len(stocks)}\_K={K}\_예측 결과.csv

실행 방법:



python3 main.py