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

실행 방법 1