



PROUNCY.

# FINAL PROJECT

17차 회의 - 업무 브리핑





업무 브리핑



기타 논의

#### 비주식팀 업무 브리핑



#### 2022 05/13 비주식팀 업무 브리핑

업무 내용/ 결과

LSTM 디테일 조정 중.. 파라미터 튜닝 벤치마킹할 펀드 리스트업 중 실제 펀드와 수익률 비교

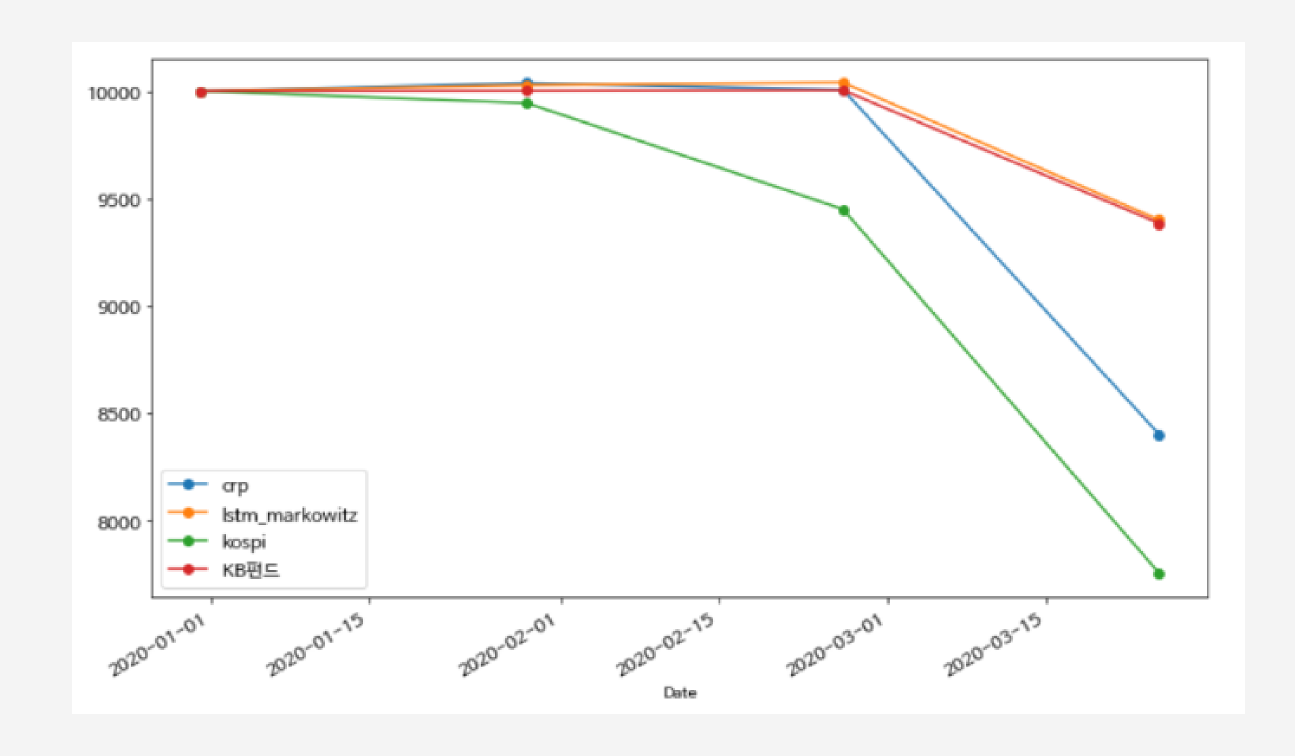
미비점 피드백 사항

이제 할 만큼 했습니다. 기간별 가중치 DF 만들고 주식 전략과 결합하겠습니다.

내일 업무 내용 기간별 가중치 DF 만들기 + 주식 전략 결합 +웹 레이아웃 구상

## 비주식팀 업무 브리핑

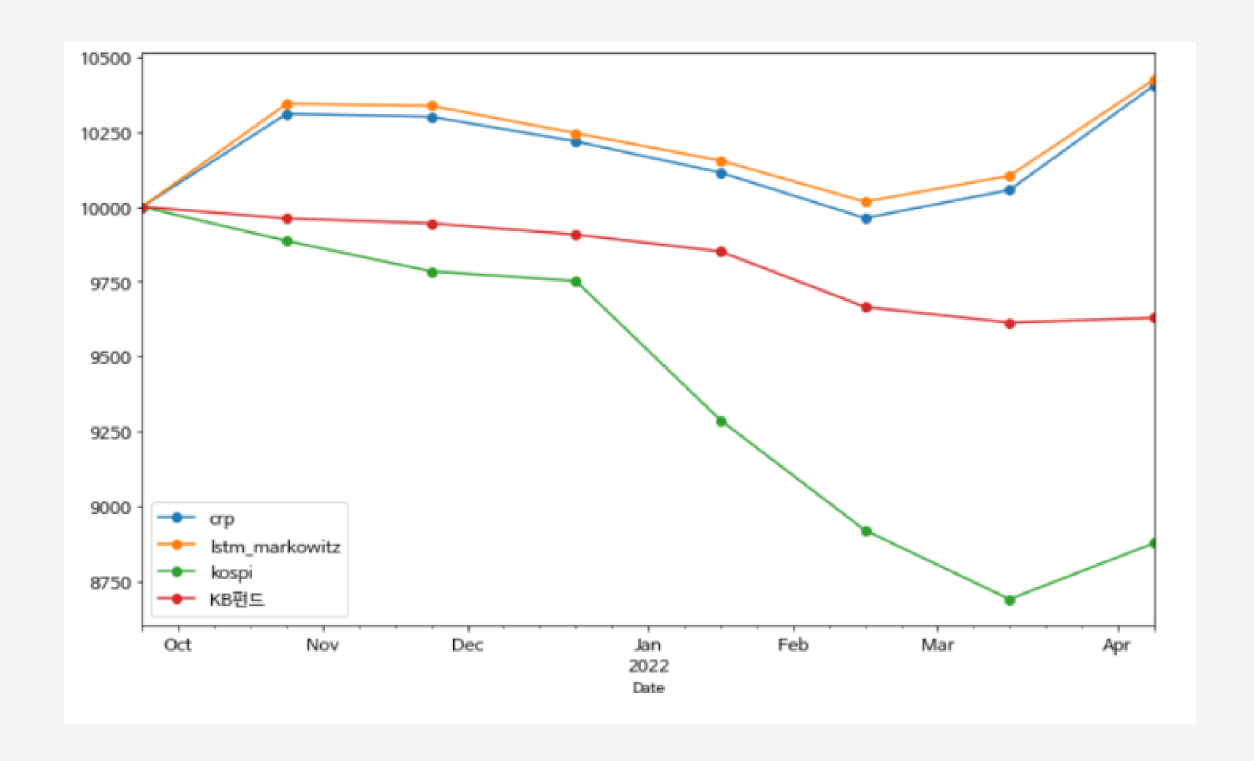




KB 밸류 초이스 30 혼합형 펀드 수익률과 비교

## 비주식팀 업무 브리핑





KB 밸류 초이스 30 혼합형 펀드 수익률과 비교 -> ㅋㅋ KB 아무것도 못하쥬?

## 주식팀 업무 브리핑

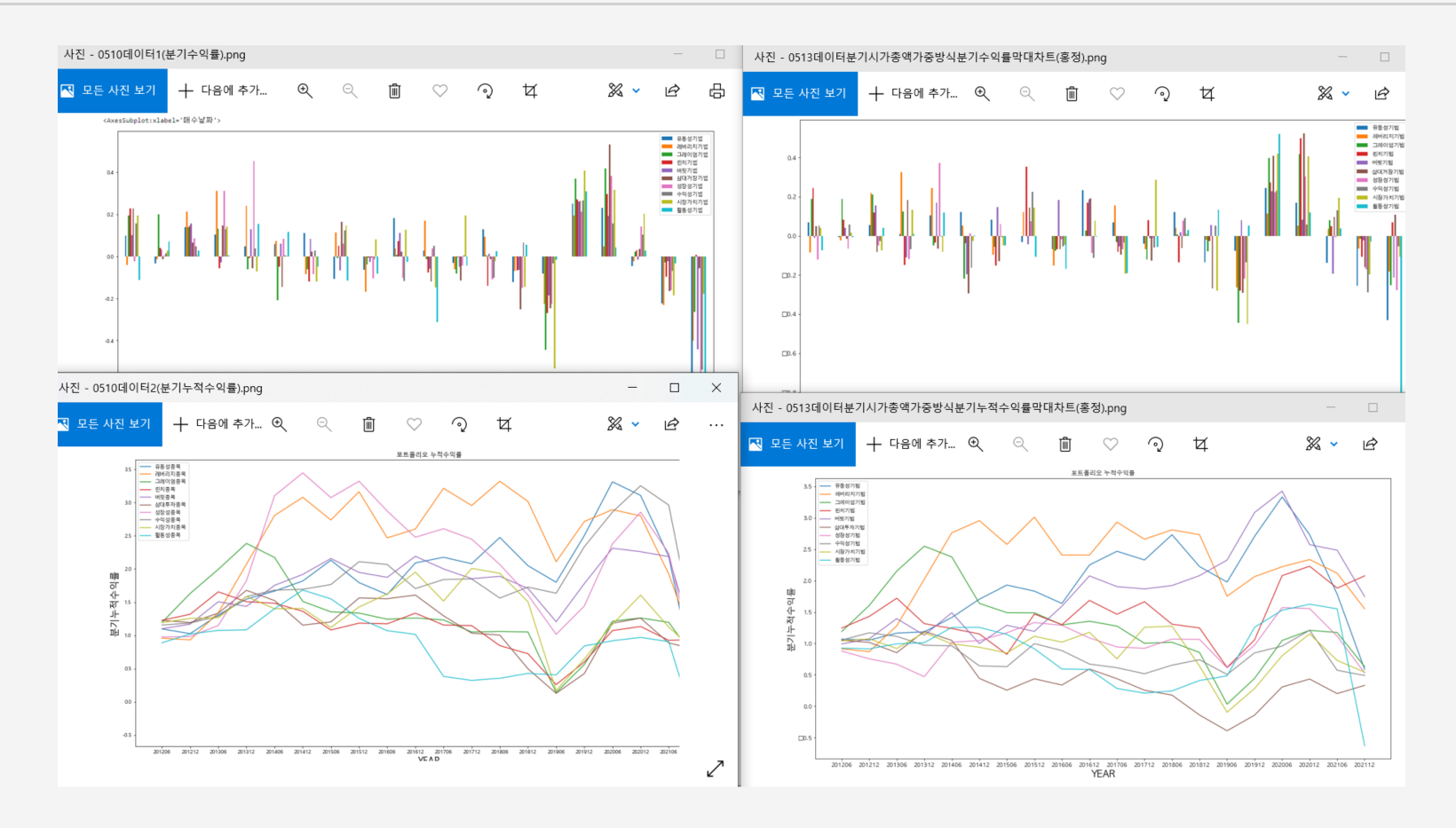


#### 2022 05/13 주식팀 업무 브리핑

업무 내용/ 결과	재무비율 1. 현재 각 기법 마다 선별된 종목들을 시가총액으로 sort_values()해서 시가총액 상위 순위로 5개의 종목을동일가중방식에 태움 2. 각 기법마다 선별된 종목에 시가총액이아닌 또 다른PER PBR 상위순으로 선별하여 sort_values()후 5개종목동일가중방식으로 태움 3. 다르게 최종 선별된 수익률들이 그다지 유의미하게어느쪽이 더 좋다 라고 설명력이 생기지는 않음비슷한 수익률 패턴 이라고 볼수 있었다. 4. 동일가중방식과 시가총액가중방식 또한 비교해서보았는데 이것또한 수익률 구간이 다르지는 않았다. 5. 선정종목5개의 총합수익률속에서 개별 수익률 또한시각화를 위해 보여주면서 ~?? 상상을 해 볼 필요가 있었다. 백테스팅 1. print(200일선 시그널 작동완료) 2. print(선정된 종목을 매수매도기간설정해서총합으로 시그널대로 매수매도된 수익률까지의코딩 완료) 3. 함수로 붙이면 됨 4. backtesting을 어떻게 잘 써먹으면 좋을지머리를 맞대보아요. (성능좋음) 결과 - 어렵고 힘들었던 백테스팅 의 끝이 보입니다결합상품출시 임박!! 결과 잘나올수있을거라고 확신중!
미비점 및 피드백 사항	어렵고 힘들었던 백테스팅 의 끝이 보입니다결합상품출시 임박!! 결과 잘나올수있을거라고 확신중! 건트록 엔터 파이팅!!
내일 업무 내용	재무기법을 자산비중에 잘 녹아들수있는도면,창의력,시각화 서비스 아이디어, 여러분들의 영감을 증폭시키는 업무가 필요함.

#### 주식팀 업무 브리핑





## 주식팀 업무 브리핑



