

PROJECT C+E

너에게 모든
것을 바칩니다.
최마정애.

FINAL PROJECT



17차 회의 - 업무 브리핑



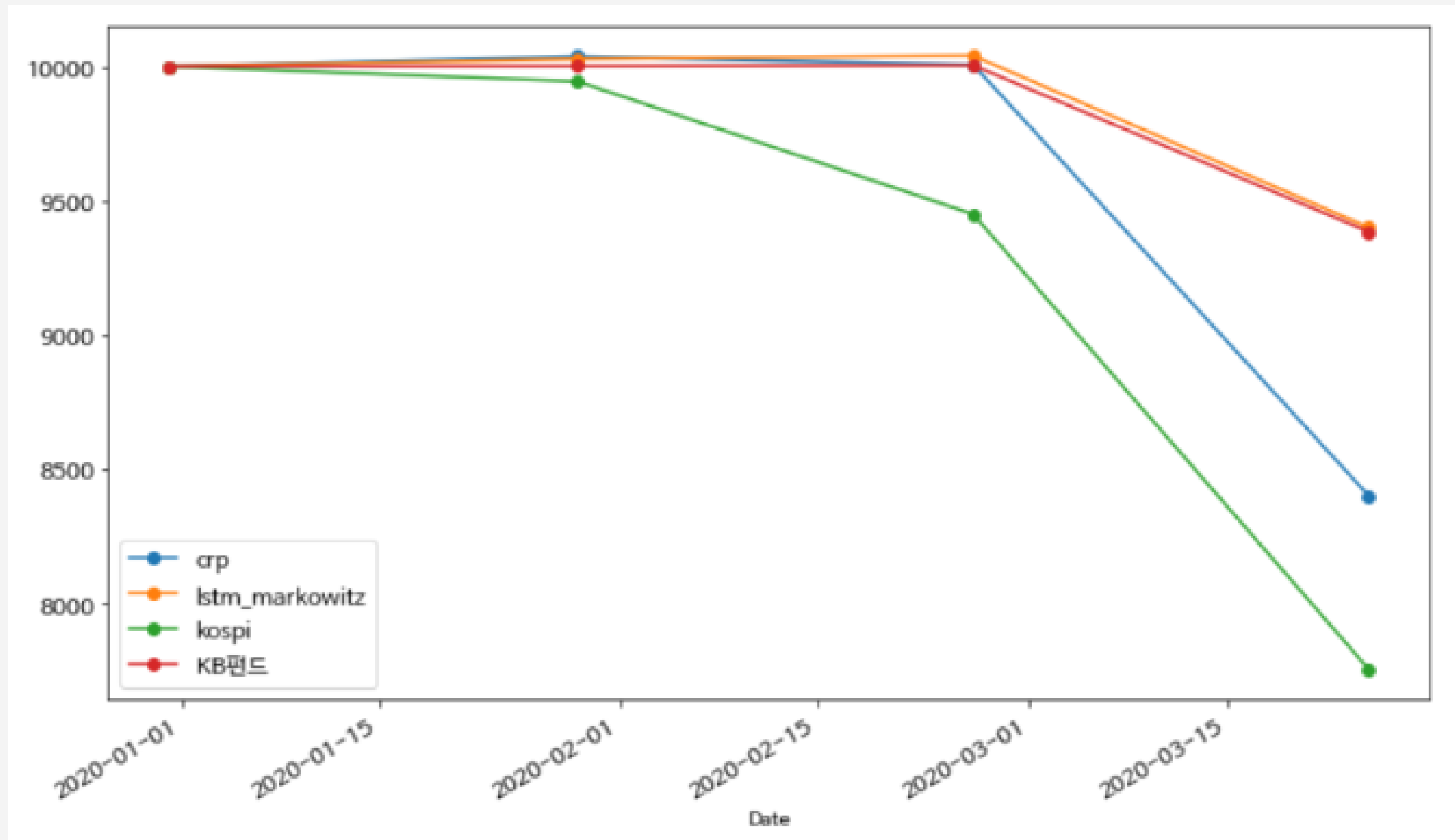
업무 브리핑



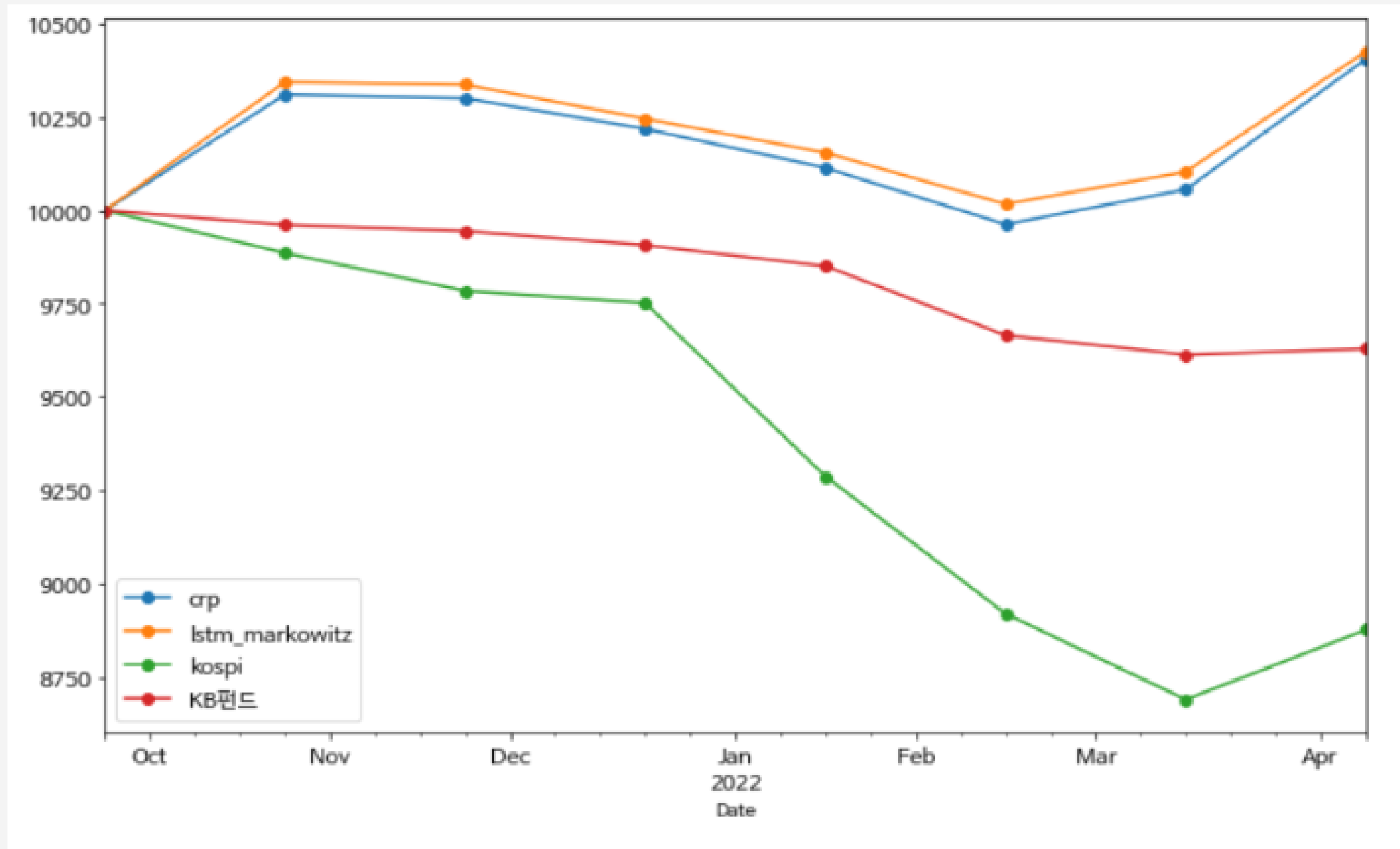
기타 논의

2022 05/13 비주식팀 업무 브리핑

업무 내용/ 결과	LSTM 디테일 조정 중.. 파라미터 튜닝 벤치마킹할 펀드 리스트업 중 실제 펀드와 수익률 비교
미비점 및 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



KB 밸류 초이스 30 혼합형 펀드 수익률과 비교



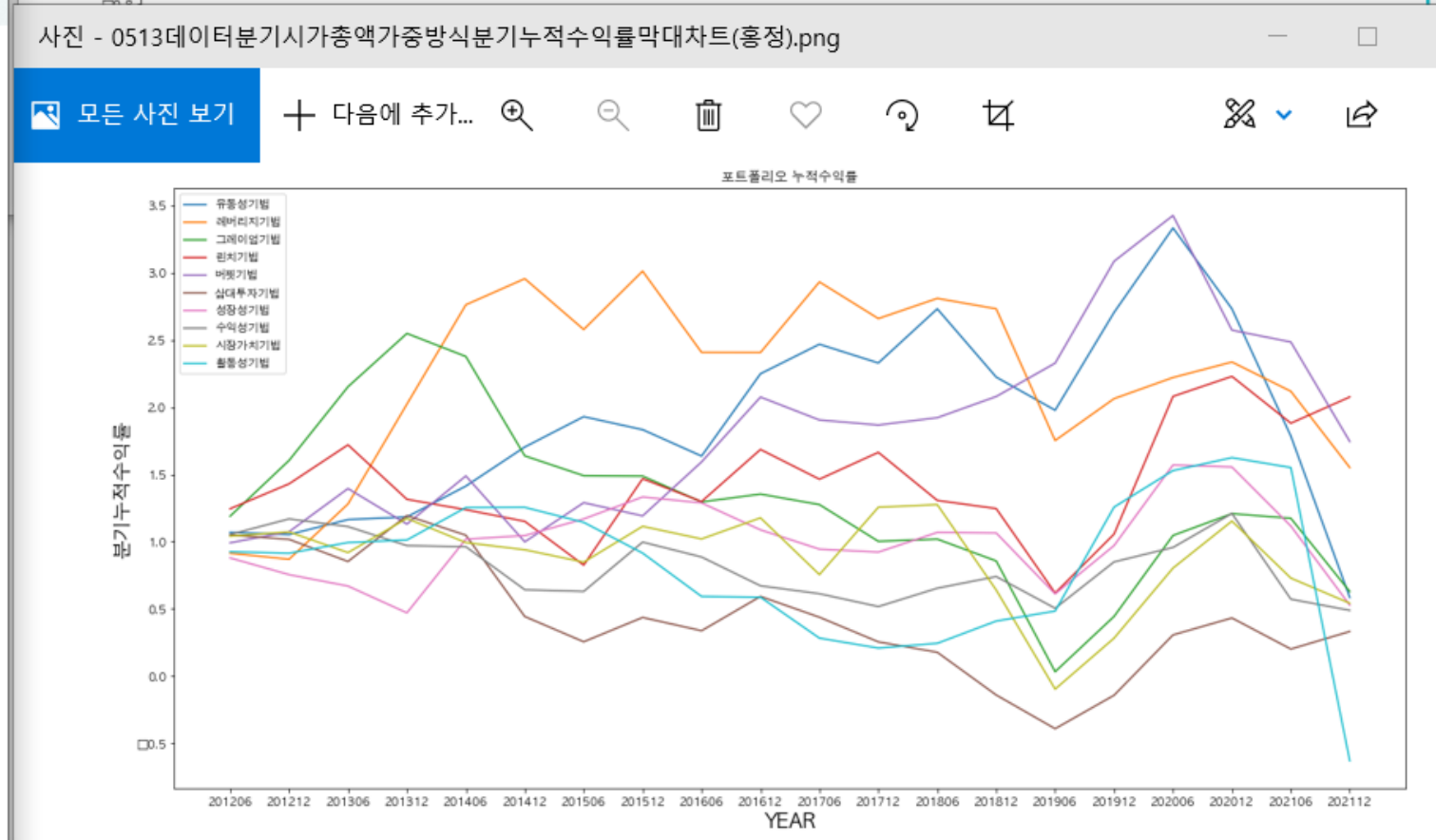
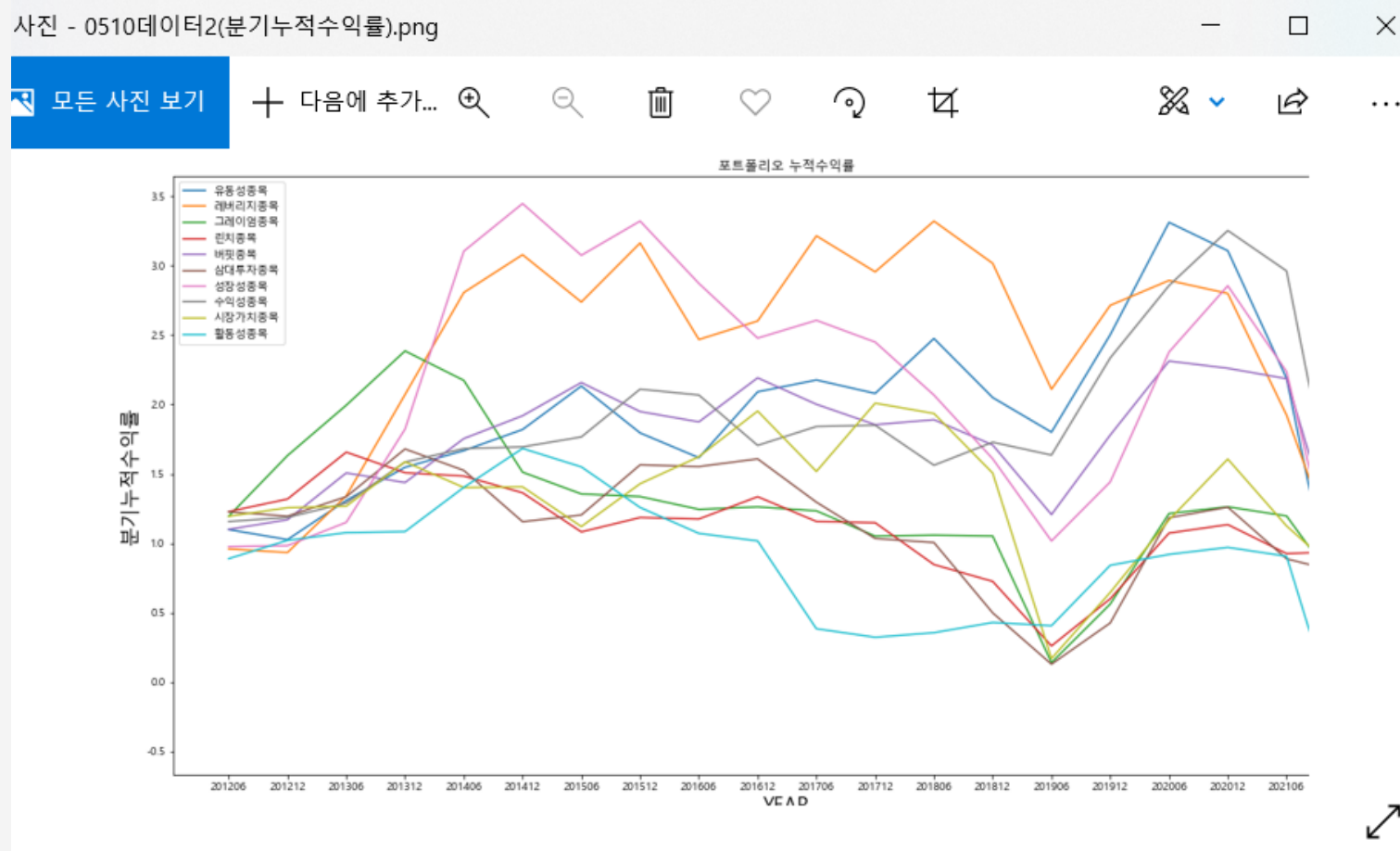
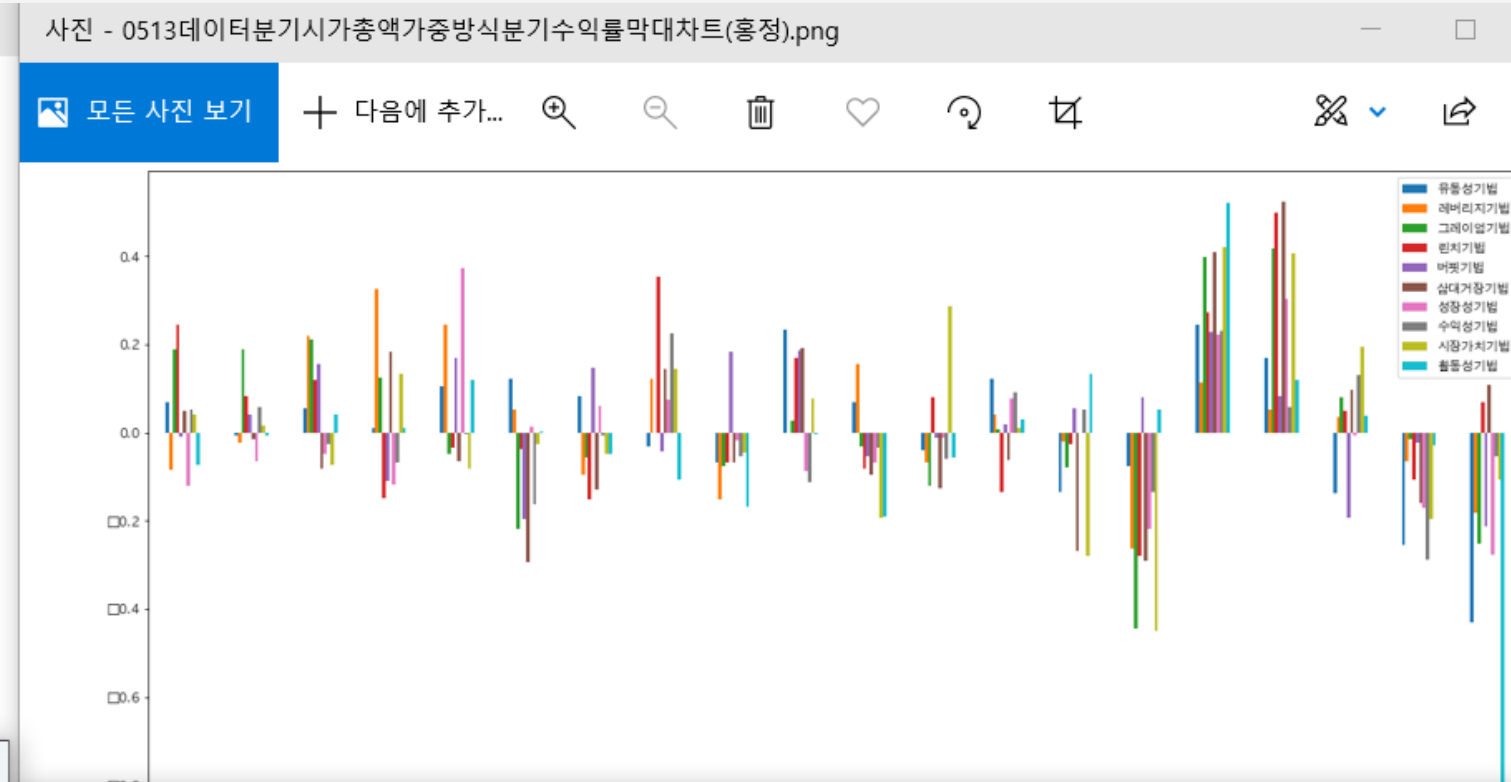
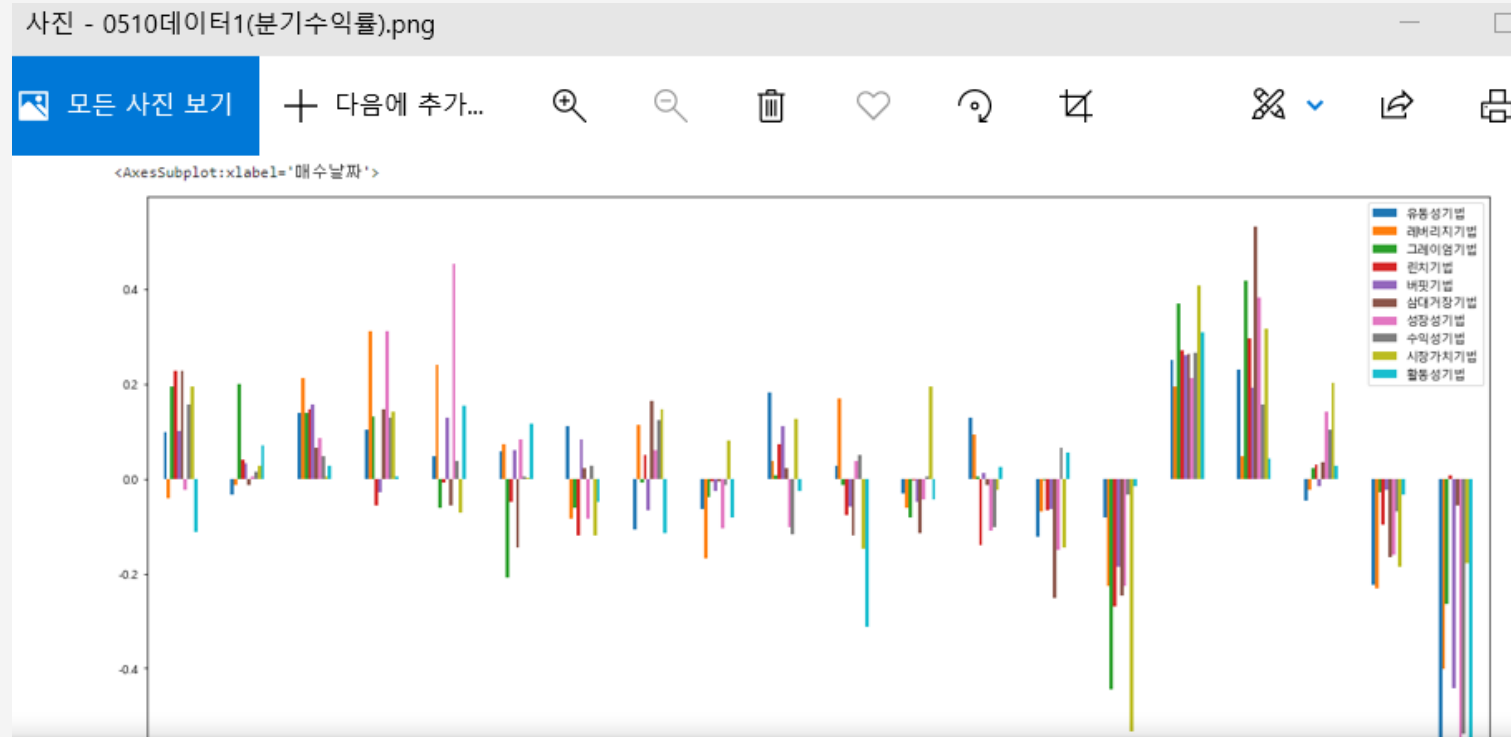
KB 밸류 초이스 30 혼합형 펀드 수익률과 비교 -> ㅋㅋ KB 아무것도 못하쥬?

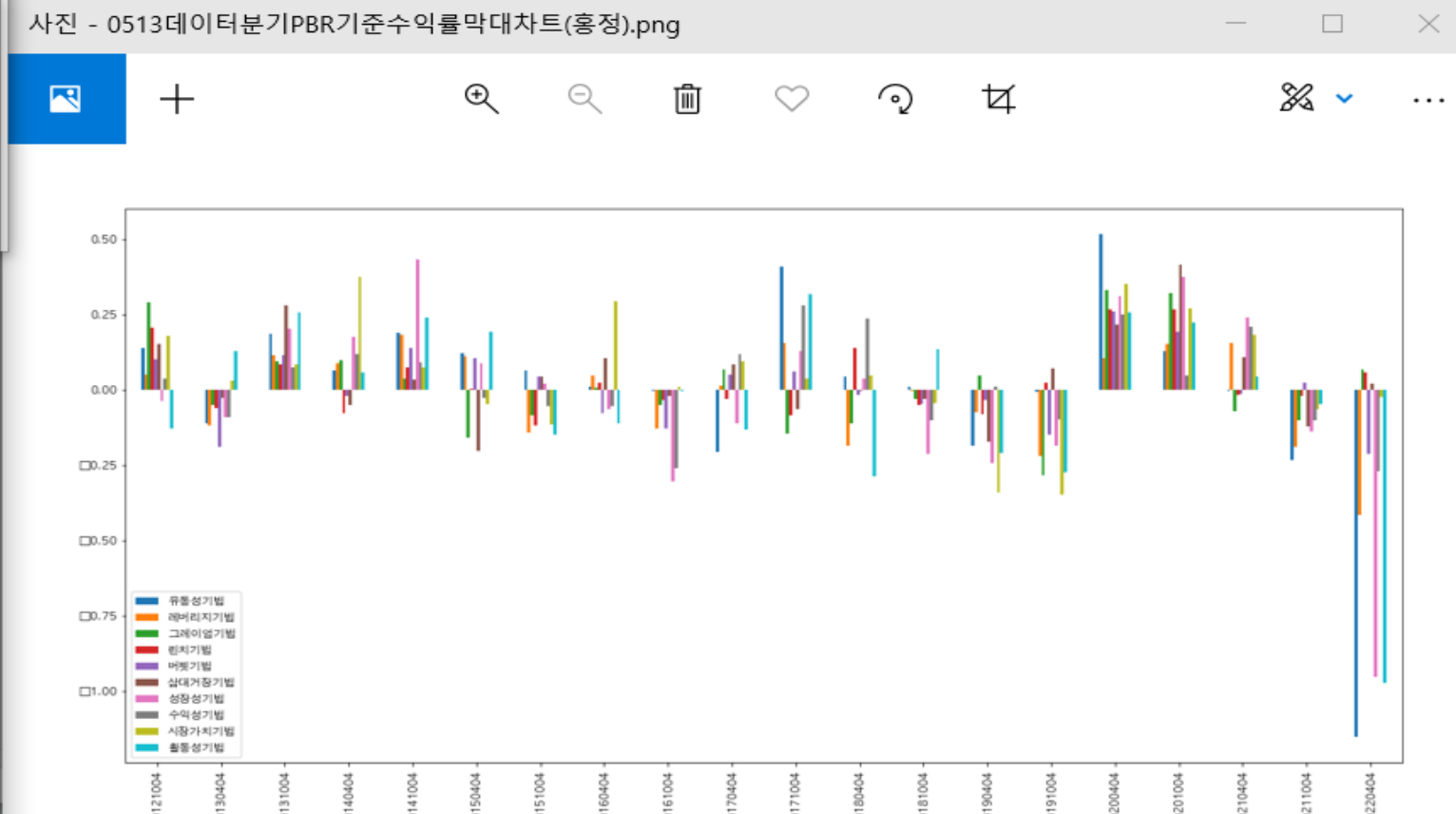
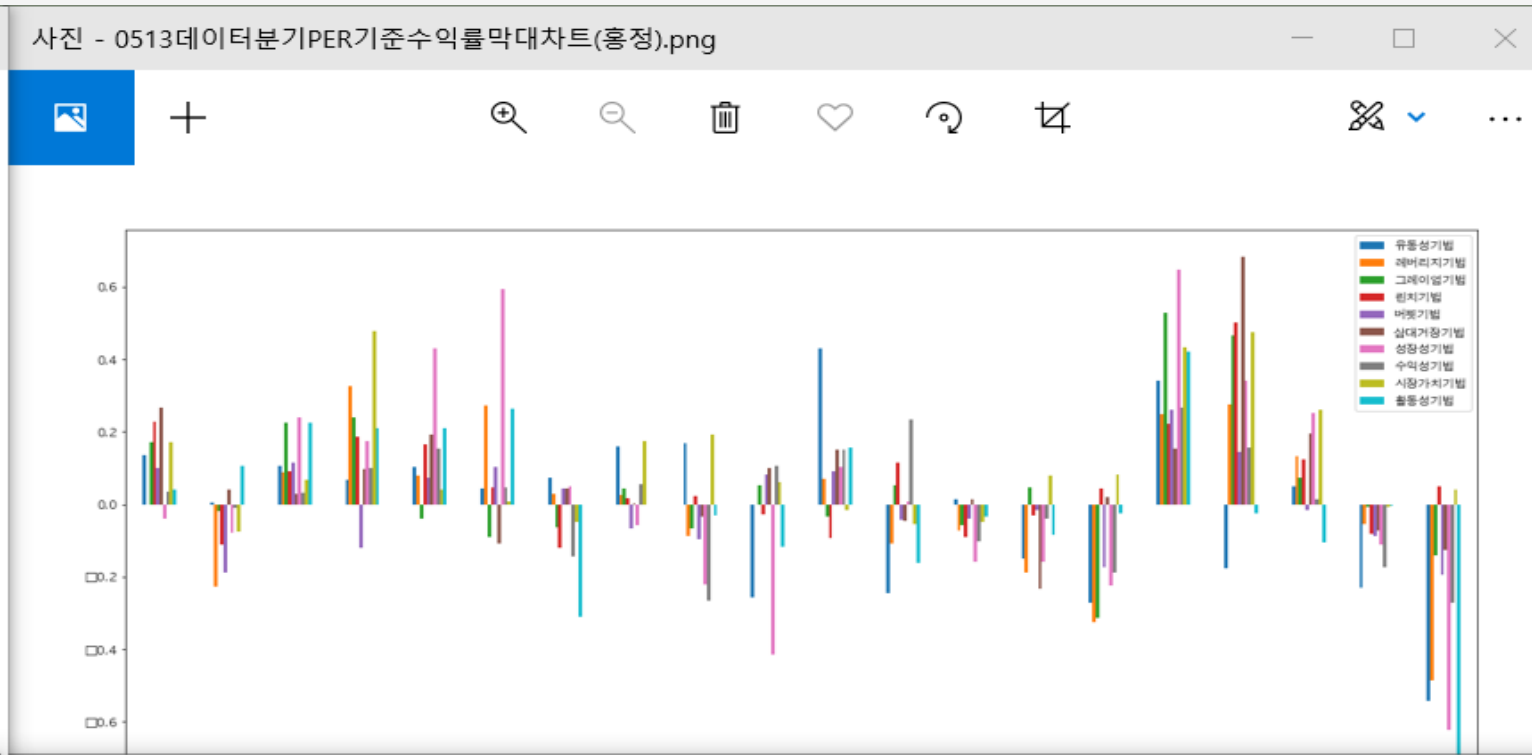
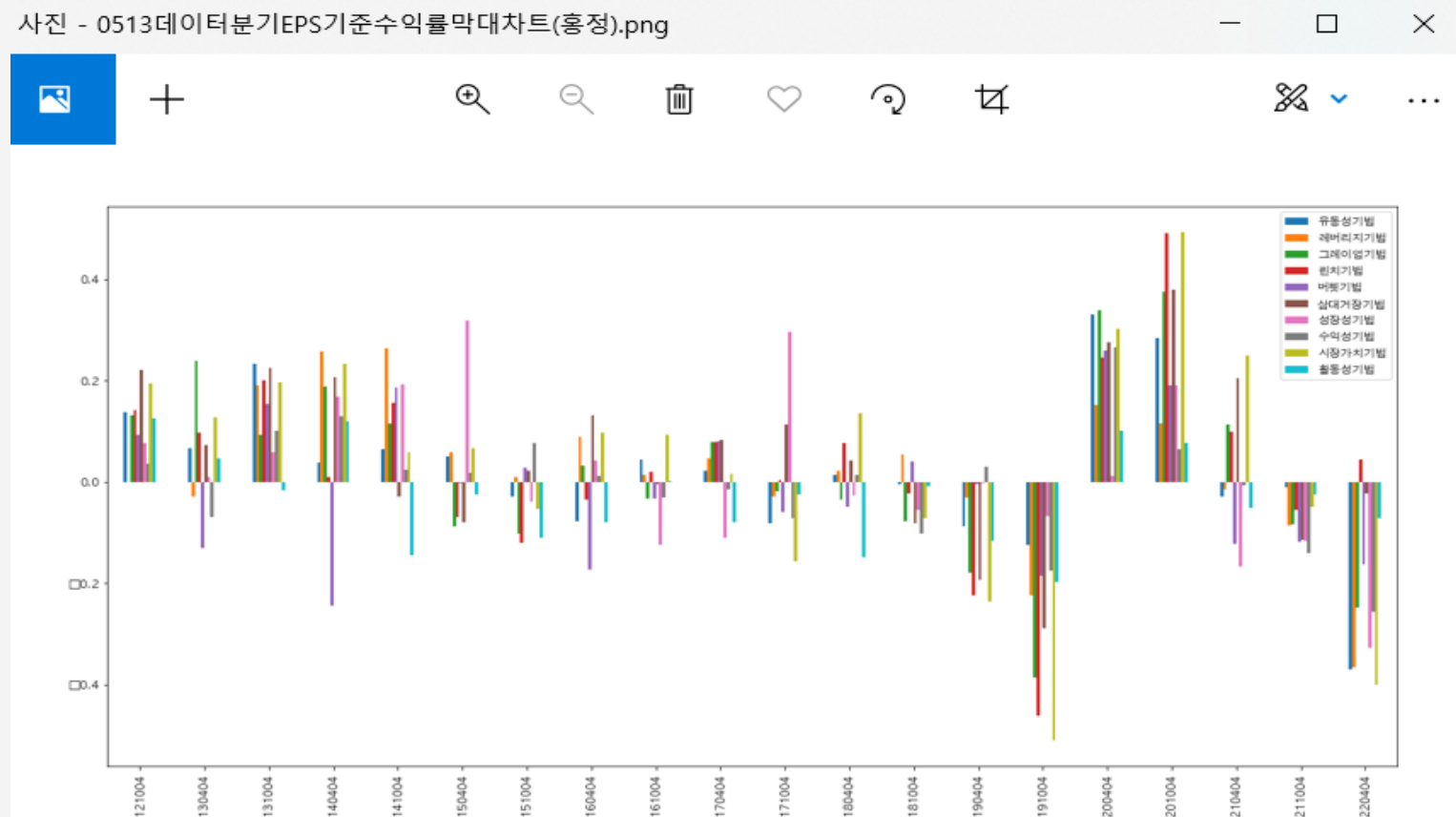
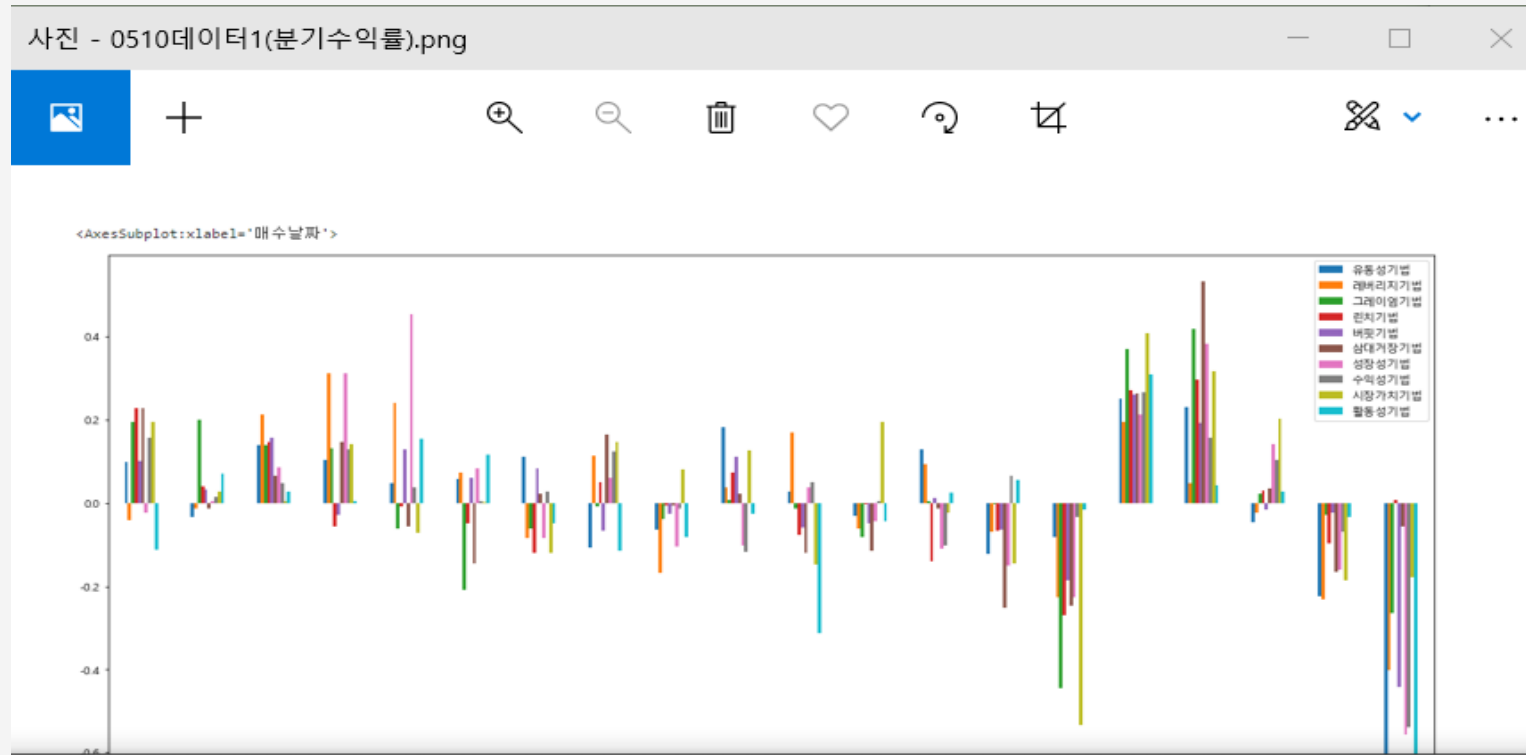
2022 05/13 주식팀 업무 브리핑

업무 내용/ 결과	<p>재무비율</p> <ol style="list-style-type: none">1. 현재 각 기법 마다 선별된 종목들을 시가총액으로 sort_values()해서 시가총액 상위 순위로 5개의 종목을 동일가중방식에 태움2. 각 기법마다 선별된 종목에 시가총액이 아닌 또 다른 PER PBR 상위순으로 선별하여 sort_values()후 5개 종목을 동일가중방식으로 태움3. 다르게 최종 선별된 수익률들이 그다지 유의미하게 어느 쪽이 더 좋다 라고 설명력이 생기지는 않음 비슷한 수익률 패턴 이라고 볼수 있었다.4. 동일가중방식과 시가총액가중방식 또한 비교해서 보았는데 이것 또한 수익률 구간이 다르지는 않았다.5. 선정종목 5개의 총합수익률속에서 개별 수익률 또한 시각화를 위해 보여주면서 ~?? 상상을 해 볼 필요가 있었다. <p>백테스팅</p> <ol style="list-style-type: none">1. print(200일선 시그널 작동완료)2. print(선정된 종목을 매수매도기간 설정해서 총합으로 시그널대로 매수매도된 수익률까지의 코딩 완료)3. 함수로 붙이면 됨4. backtesting을 어떻게 잘 써먹으면 좋을지 머리를 맞대보아요. (성능 좋음) <p>결과 - 어렵고 힘들었던 백테스팅 의 끝이 보입니다 결합상품 출시 임박...!! 결과 잘 나올 수 있을 거라고 확신중!</p>
미비점 및 피드백 사항	<p>어렵고 힘들었던 백테스팅 의 끝이 보입니다 결합상품 출시 임박...!! 결과 잘 나올 수 있을 거라고 확신중!</p>
내일 업무 내용	<p>재무기법을 자산비중에 잘 녹아들 수 있는 도면, 창의력, 시각화 서비스 아이디어, 여러분들의 영감을 증폭시키는 업무가 필요함.</p>

컨트롤 엔터 파이팅!!









FINAL PROJECT
