1. EDA 방법론 과제 – 미신 검증
2. 1월이 가면 1년이 간다
   1. 각 1달과 1년 지수 변동률 간 상관관계를 검증하여 1월이 1년 지수 동향예측에 유의한지 확인하도록 함
   2. 1년 데이터에는 1달 데이터가 포함되어 있을 것임. 따라서 상관관계가 높게 나올 수도 있는데, 이를 위해 1월과 그 후 11개월 데이터의 상관관계를 비교하도록 함.
   3. 이를 매달 수행하여 1년 12달 중에서 1월이 신뢰할만한 지표인지 확인
   4. 또는 특정 달이 유효한 지표로 볼 수 있는지 확인.
   5. 범주화하여 진행.
      1. 미래 11개월 지수 데이터를 상승, 정체, 하락으로 구분하고, 1월이 상승하거나 하락한 경우 그것이 미래 11개월 지수 향방을 예측하는 데 유효한지 확인
3. 5월에는 팔고 떠나라
   1. 5월에 주식이 고점이므로 5월에 주식을 파는 것이 좋다는 미신
   2. 각 월 평균 변동률 데이터를 도출하여 5월 이후 변동률이 – 로 전환하여 일정기간 지속한다면 미신이 맞을 수 있음.
4. 미신 확인 후 미신이 맞다면 왜 그런 결과가 나타나는지 이론적 접근
5. 자세한 내용은 노션에 업로드