1. **과제(꼭 하세요!!!!!)**
2. **팀명: 오니기리와 여규동**
3. **프로젝트 목표**

* 주제 구체화
* 데이터 선정(초안)
* 논문 발표 준비
* 주제 생각 나는 것이 있으면 중간중간에 말하기
* 교수님 피드백

1. **진행 사항**
2. 주제 구체화
   1. 주제 선정
      1. (초안) 딥러닝을 활용한 코로나19 기간 한계기업의 코로나19 이후 정상화 예측
         1. 한계기업 정의: 2년 기준을 만족하는 기관 기준 사용
         2. 경제 스트레스에 대해 극복 가능 기업의 비율, 어떤 재무적 특징을 갖는 기업이 회생 가능한지 탐구한다
3. 분석 기간
   1. 2008 금융위기, 2000년대 닷컴 붕괴, imf 시기 당시 한계기업으로 분류된 기업들을 조사한다.
   2. 금융위기: 2007~2008년 12월 결산 -> 2008년 12월 기준 한계 기업 조사

2009년 결산 시기 해당 기업의 회복 여부 판단

* 1. 닷컴 붕괴: 2000~2001년 12월 결산 -> 2001년 12월 기준 한계 기업 조사

2002년 결산 시기 해당 기업의 회복 여부 판단

* 1. IMF 시기:

해당 시기 직후 기업의 회복 여부 판단.

* 1. 위의 데이터를 기반으로 훈련을 진행한 다음에 데이터

1. 데이터 수집
   1. 분석 대상: 분석 기간 내에 한계기업으로 분류된 기업
      1. KOSPI,KOSDAQ, KONEX, 외감기업(?)
   2. 훈련 대상
      1. (예시) 2008년 금융 위기 기간 동안 한계기업으로 분류된 기업 중 한계기업을 벗어난 기업들을 대상으로 한다.
2. 데이터 수집처
   1. 금감원, TS2000

* 김윤지: 기간을 늘려서 코로나 기간을 주제로 설정했다고 특별한 피처값을 설정하는 것이 아니라 일반적인 피처값을 설정하되 기간을 늘리고 코로나 기간에 가중치를 주면 어떨까???
* 전체에서 한계기업 비율, 한계 기업 중 회생 기업 비율이 어느 정도 인지 확인할 필요가 있을 것 같다.
* 단순히 기업 재무 데이터만 고려하는 것이 아니라 거시 경제 변수도 같이 고려하는 것이 좋을 것 같다.
* 기본적 한계 기업에 영향을 미칠 것으로 예상되는 변수:

단기금리(3,6개월, 1년 금리), 통화량(M2), 정크본드 금리 등

1. 교수님 피드백

논문 발표에 집중하라…