## Now 웹스크래핑 알고리즘,자료구조 pandemic detection 논문 관련 kaggle 스터디 NMT 대회 준비 책,인강,스터디 끝까지 이수 여부 (복습 아직 ~ ing ~ing 포함) 1차 파일럿에서 범한 통계적 오류 꼼꼼히 살펴보고 이후 쭉 각종 코딩사이트 문제 풀며서 블로그에 개인 프로젝트 하기 - 배우 송강님에 대해 검색하며 정해야할 것: 어떠한 문제? 문제 푸는 기간? 분석 내가 맡은 것 : 데이터 모델링 어떻게 하면 성능이 개인 프로젝트 하기 - 배우 종강 유용한 정보 저장하고 공부하기 복습 / 공부 진행 과정 How? 보완 방법 생각하기& 잘못된 분석 수정, 2차 파일럿 알고리즘 정리글 올리고 복습하기 기간 ? 복습 기간 ? 우수하게 나올지 -> 관련 논문 꼼꼼하게 분석하기 돌리기 선행논문 : 링크 따로 다 정리해놓기 , 책 : 관련 책 코세라 https://www.coursera.org/learn/ 하루 30분 ~ 1시간씩 튜토리얼 (사이트 : 나도코딩님) 스터디 진행 중 방법 (강의 / 스터디 / 책) 선행논문 : 링크 따로 다 정리해놓기 algorithms-on-strings/home/welcome 읽으면서 따로 정리해놓기

## XMind | 평가판 모드