### **2021. 12. 28.**

A : 이주현 / B : 오유리나

1. 데이터
   1. 감성 라벨링 없을 시 [해당 링크 참조](https://somjang.tistory.com/entry/Keras%EA%B8%B0%EC%82%AC-%EC%A0%9C%EB%AA%A9%EC%9D%84-%EA%B0%80%EC%A7%80%EA%B3%A0-%EA%B8%8D%EC%A0%95-%EB%B6%80%EC%A0%95-%EC%A4%91%EB%A6%BD-%EB%B6%84%EB%A5%98%ED%95%98%EB%8A%94-%EB%AA%A8%EB%8D%B8-%EB%A7%8C%EB%93%A4%EC%96%B4%EB%B3%B4%EA%B8%B0)(정확도 96%)해 라벨링 시도.
   2. EDA : 이모지 사용 제거 후 모델 구현. *시간이 남으면* 다루어보기.
2. 방향성
   1. A : 셀럽의 행동과 대화를 심도 깊게 관찰. 어떤 셀럽이 팬들과 우호적인 관계를 맺고 있는지 조사. 셀럽마다 분야를 알 수 있다면 전략 제시 가능.
   2. B : 조공을 많이 하는 10% 팬들은 기타 팬들과 어떤 차이를 가지고 있는가? (조공 데이터 필요)
      1. A : 대화방에 조공을 한 팬이 얼마나 있는지에 대한 조공 분포나 평균 파악 가능.
      2. B : 평균 조공률이 높은 셀럽은 어떤 식으로 팬을 관리하는지?
   3. B : 회원 관련 데이터로 타앱(버블,유니버스,위버스 등)과 어떤 차이가 있는지 파악 가능.
      1. A : 대화 횟수에 제한이 없다는 것이 이점.
   4. **B : 질문과 근황을 보냈을 때 팬들의 반응을 실시간으로 파악해 셀럽에게 알려주는 서비스.** 
      1. **대화가 편해지고 다수의 팬을 충족시킬 수 있음.**
         1. **A : 해당 서비스를 통해 셀럽이 팬들의 성향을 판단 및 대화의 방향 설정 가능 (추후 시간 남으면)**
3. 질문
   1. A
      1. 추가 데이터에서 얻을 수 있는 게 무엇인지?
      2. 팬들마다 조공한 가격 데이터를 얻을 수 있는지?
      3. 팬들의 성별/연령 데이터.
   2. B
      1. 데이터가 언제 주어지는지?
      2. 만약 시간이 많이 걸린다면 데이터의 구조를 간단하게 알려주실 수 있는지?
   3. 질문 정리
      1. 데이터 제공일이 대략 언제쯤인지 여쭤보고 싶습니다.
      2. 만약 시간이 조금 더 걸린다면 회의를 통해 프로젝트를 구상해둘 수 있도록 제공할 수 있는 데이터 정보(채팅 데이터로 치면 날짜, 시간, 회원코드, 대화내용, 파일 첨부 유무와 같은 라벨)를 간단히 알려주셨으면 합니다.
         1. 펑균 조공률이 높은 셀럽은 어떤 식으로 팬을 관리하는지에 대해 파악하고 싶습니다. 팬들의 조공 데이터가 있을까요? (total 조공 금액)
         2. 어플리케이션에서 팬심 회원가입 진행 시 성별과 연령을 기재하는 란이 없던데 혹여 따로 수집해 두신 팬의 성별/연령 데이터가 있을까요? 성별과 연령 따라 사용하는 어휘나 셀럽과 주고 받는 대화 등 파악하기 쉬울 것 같아 여쭤봅니다.

대화형 자연어 처리 데이터 세트 목록 ([링크 참조](https://littlefoxdiary.tistory.com/42))

### **2021. 12. 30.**

1. 주제
   1. [28일자 회의 2-d.](#_95afw2hwql07) **‘질문과 근황을 보냈을 때 팬들의 반응을 실시간으로 파악해 셀럽에게 알려주는 서비스’**로 선정.
2. 데이터
   1. 이중 분류 데이터 수집.
   2. 문장 축약 데이터 수집.
3. 모델
   1. 이중 분류 모델과 문장 축약 데이터 수집하여 제작.
   2. 이중 분류로 여러 모델을 만들어서 앙상블처럼 다수결 제작. *(시간이 남으면)*
4. 환경
   1. 공유가 용이한 구글 드라이브 / Google Colab 환경 사용.
5. 일정
   1. 첫 주는 이중 분류 모델, 둘째 주는 문장 축약 모델. 마지막 주는 마무리와 발표 자료 제작과 발표 영상 제작, 제출까지.

### **2021. 01. 03.**

1. 데이터
   1. 이중 분류 데이터 세트 / 연속 데이터 + 단발 데이터 세트
   2. 라벨링이 되어있지 않은 데이터의 경우엔 이중 분류 데이터 세트로 만든 모델로 입력.
   3. 연속 데이터 + 단발 데이터 세트 행복(1) 이외 감정(0)으로 처리하되 중립은 따로 분류하여 이중 분류 데이터 세트로 만든 모델로 입력.