# 0503\_conference

### 팀회의록

#### 예측모델을 위한 변수선택

- 기술통계조사 자료의 데이터 추출: x 변수
- 기업실태 조사의 영업이익성장률 : Y 변수
  - 18개 따로 모델링 -> 상위 5개 모델링
    - 변수 선택 법(?)
- 변수 선택한것

```
# X list
```

index\_list = [x2, mainincm, sep1, sep2, sep3, sep4, n3, n4, sep6, sep6n,
sep7, sep8, sep9, sep10, c1s0, CN1, CN2,

- 대소문자 주의하기 (아마 다 대문자로 바꿔야할지도)
  - 함수 써서 대문자로 바꾸자

---? 이걸왜하지? 재무재표를보면되는데?

#### **IDEA**

- 1. 영업이익성장률로 기업선정
- 2. 경기전망data이용 -> 지원효과 잘나오는지
- 3. 기업선정 X
  - 1. 18가지로 분류
  - 2. 현 지원정책 세분화
- 4. 워드 클라우드 ->> 중소기업의 문제점 배경정도로 쓰기
  - ㅇ 문제점:
    - 퍼주기식의 지원
    - 진짜 원하는것이 뭔지 알고 지원해줘야 좋다(돈낭비X)

## 해야할것

- 규민
  - o 정부의 중소기업 지원 기사 wordcloud 분석
- 인영
  - ㅇ 결과물 초안 작성
- 동석
  - o 18개 군집 특성 세분화 (조금더 자세히)