

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
- ? 이걸 왜 하지? 재무재표를 보면 되는데?

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**
 - 문제점:
 - 퍼주기식의 지원
 - 진짜 원하는것이 뭔지 알고 지원해줘야 좋다(돈낭비X)

해야할것

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