

대파

프로젝트 중간발표

백준홍 신광혁 김세원 이다빈

목차

Contents

01

스터디 내용

02

프로젝트 주제

03

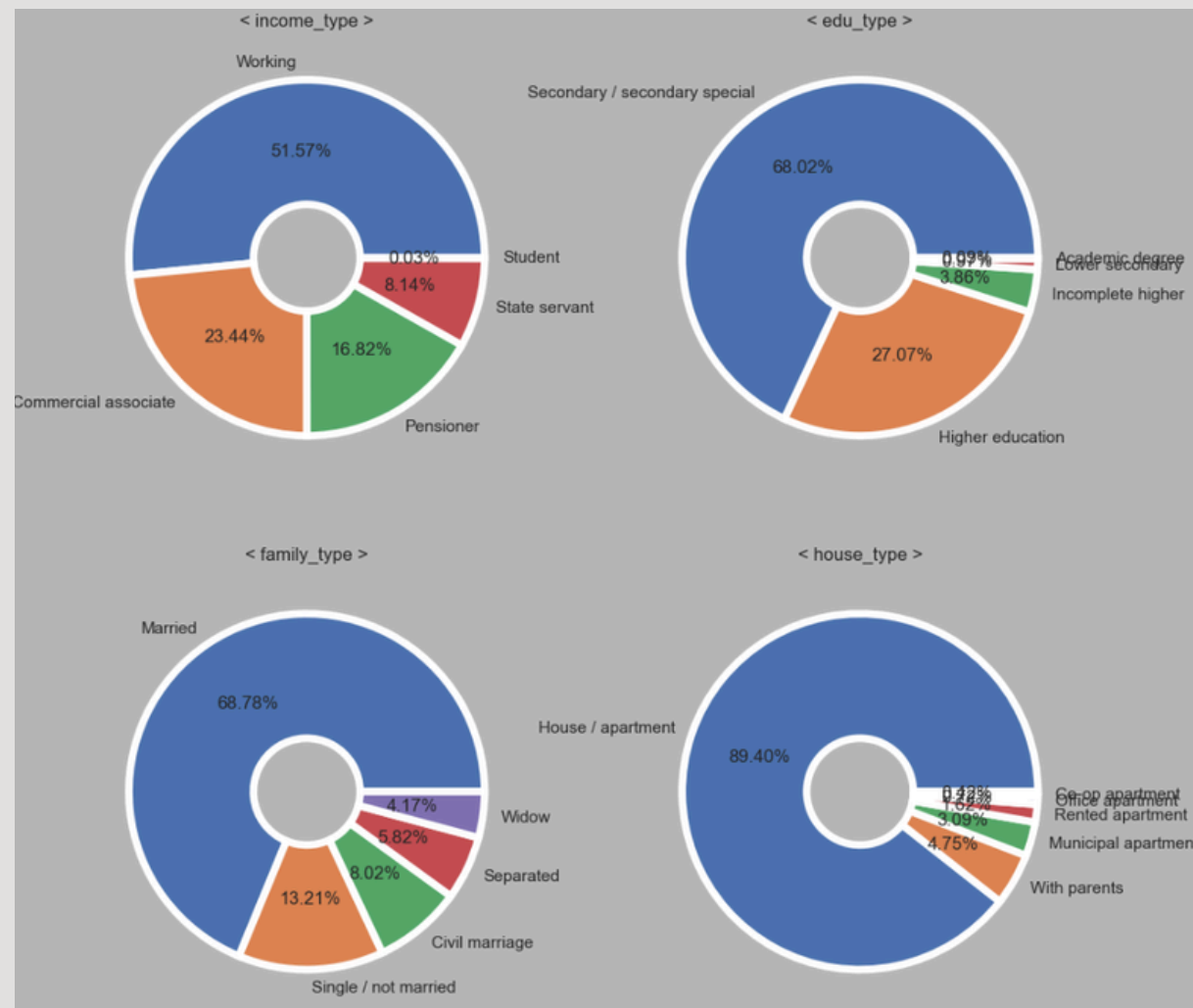
향후계획

04

Q&A

01 스터디 내용

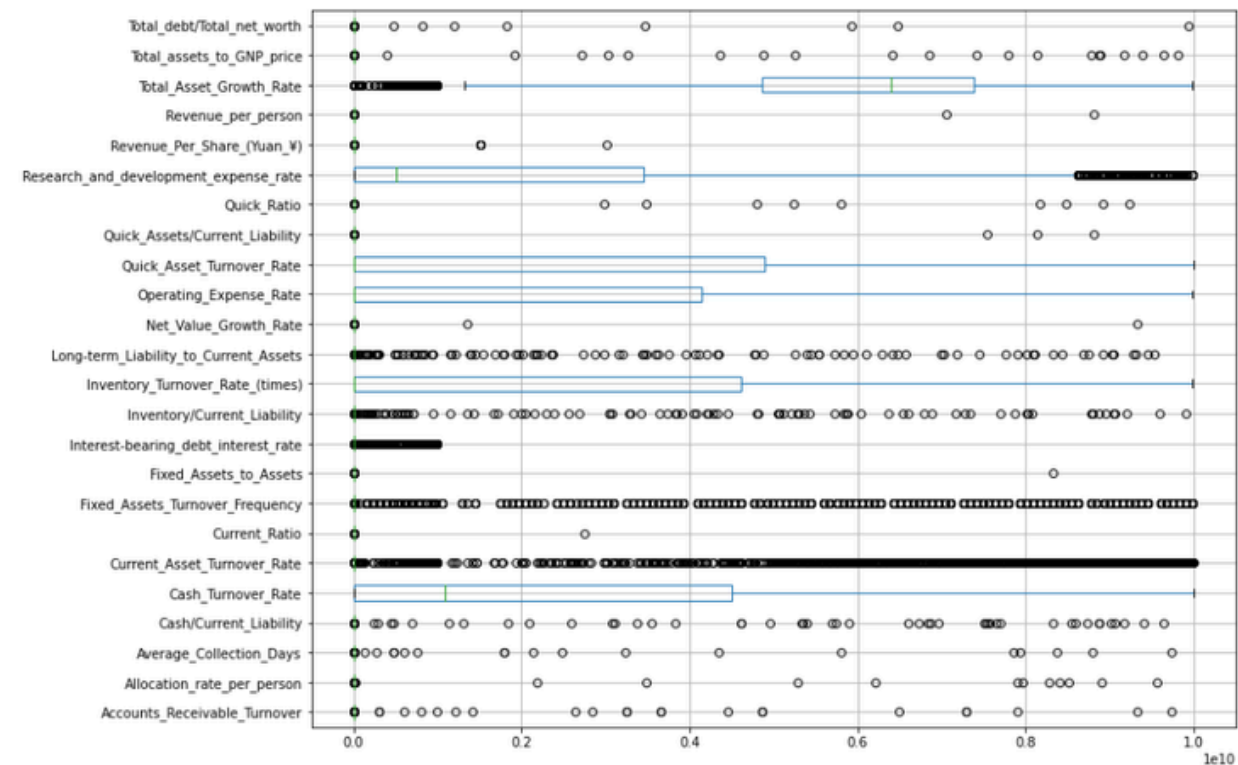
데이콘 - 신용카드 사용자 연체 예측



01 스터디 내용

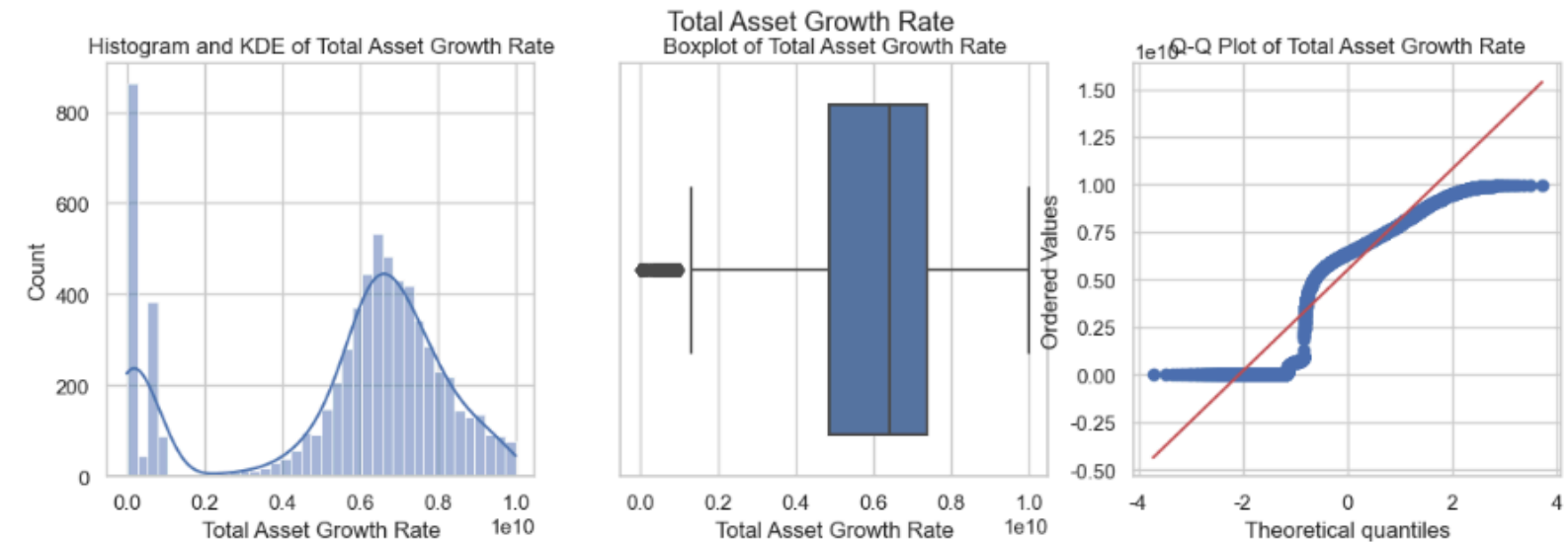
케글 - Compant Bankruptcy Prediction

```
In [15]: data[non_fraction_columns].boxplot(vert=False,figsize=(15,10))
plt.subplots_adjust(left=0.25)
plt.show()
```



```
In [25]: analyze_column(data, 'Total Asset Growth Rate')
```

Skewness of Total Asset Growth Rate: -0.9187910949038905
Kurtosis of Total Asset Growth Rate: -0.41665952702429543

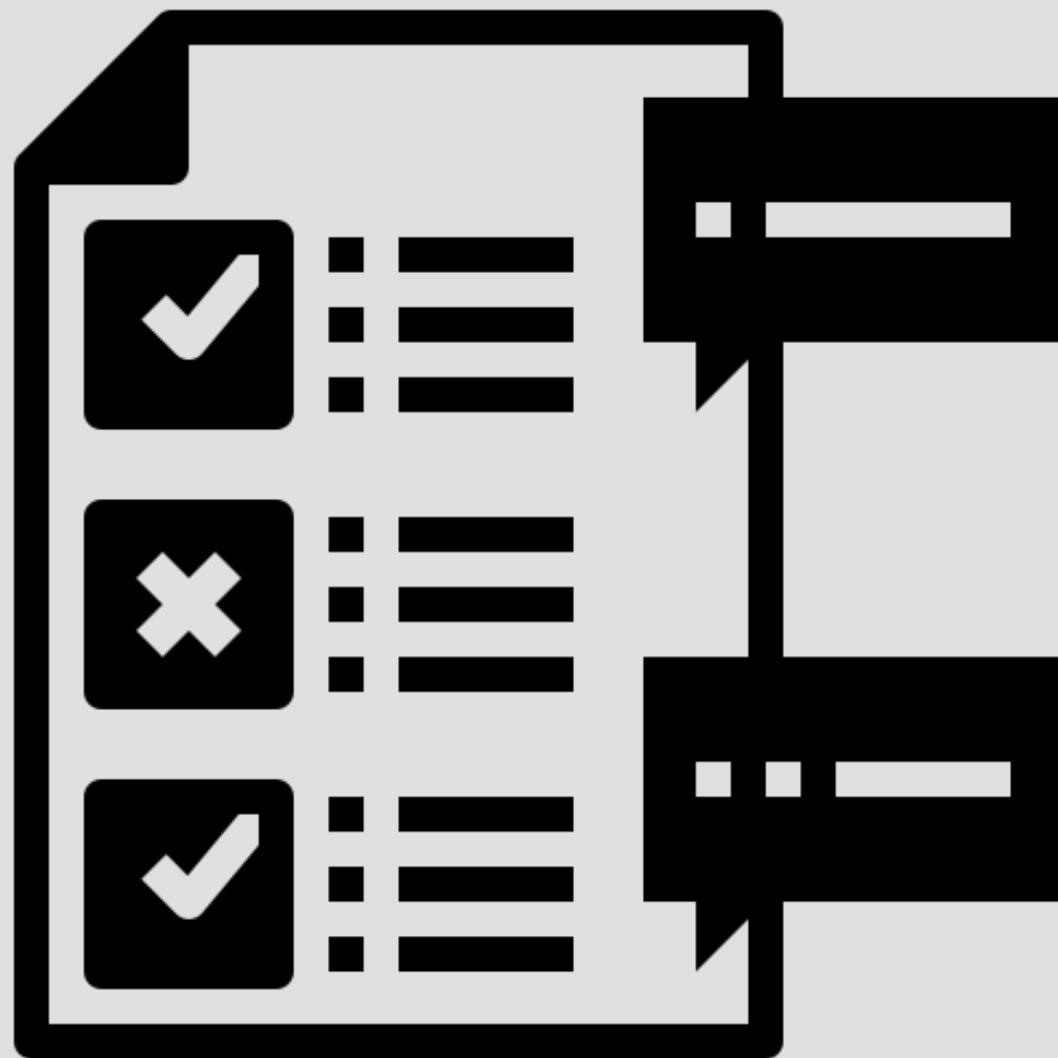


01 스터디 내용

관련 논문 리뷰

Aa 논문		🔗 URL
 딥러닝 기반 부실기업 예측모형에 관한 연구	열기	github.com/Bae...AC.pdf
 ALBERT 기반 감성분석을 통한 딥러닝 기업부도 예측	열기	github.com/Bae...A1.pdf
 기업 부도 사전 예측 모형 연구(머신러닝 기법을 중심으로)	열기	github.com/Bae...C).pdf
 비정형 데이터를 활용한 머신러닝 기반 기업신용평가모형에 관한 연구	열기	github.com/Bae...AC.pdf

02 프로젝트 주제



“뉴스 데이터를 활용한
부실기업 예측 모형에 관한 연구”

03 향후계획



04 Q&A

감사합니다.