





# Hello, My name is YUNYOSEOB



Last Updated. 2021/12/26

- #데이터분석 #빅데이터 #인공지능
- 도전적이고 창의적인 일을 좋아합니다.

 1996.03.23 (만 25세)

 imyoseob@naver.com

## yunyoseob - Overview

2015.02: 경신고등학교 졸업 2017.02.22: 경영학사 취득 (in (구)동국대 전산원: 학점은행제 4년제 학사학위, 2015~2017.02) 2021.03~2021.08: 최적화된 도구

 <https://github.com/yunyoseob>



## Education

년도	교육사항	비고
2015.02	경신고등학교 졸업	문과
2017.02.22	경영학사 취득	in 동국대학교 DUICA (학점은행제 4년제 학사학위, 2015.04~2017.02)
2021.08.04	최적화된 도구(R/Python)를 활용한 애널리스트 양성과정 수료	2021.03.11~2021.08.04 (824시간, in SDacademy)
2022.02.25	경제학사 취득예정	in 부산대학교 식품자원경제학과 (2017.03.02~2022.02.25)
2022.01.24	빅데이터기반 인공지능 융합 서비스 개발자과정 참여 예정	2022.01.24~2022.07.20 (960시간, in 한국소프트웨어인재개발원)

## Bachelor thesis

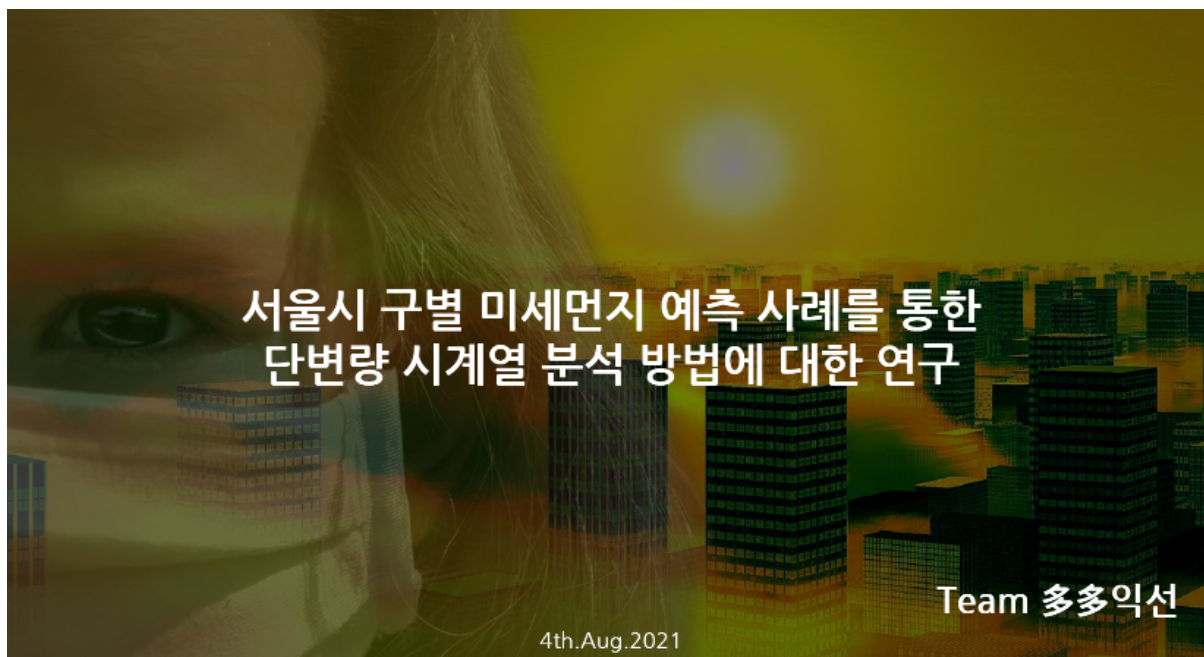
2020.3~2020.6: 코로나19 발생이후 배달음식 및 외식 소비실태 조사 논문 작성

[https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/74f6353e-b335-4f01-a828-866bbccc908a/코로나19\\_발생이후\\_배달음식\\_및\\_외식\\_소비실태\\_조사.pdf](https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/74f6353e-b335-4f01-a828-866bbccc908a/코로나19_발생이후_배달음식_및_외식_소비실태_조사.pdf)


- 학교 지도교수님 지도 하에, SPSS를 활용하여 대응표본 t-검정을 통해 코로나19 발생이후 배달음식 및 외식 소비실태 조사를 주제로 졸업논문을 작성하였으며, 주제선정, 설문지작성, 설문조사, 분석결과도출까지 혼자 담당하여 졸업논문을 작성하였습니다.

## Project

2021.07.24~2021.08.03 서울시 구별 미세먼지 예측 사례를 통한 단변량 시계열 분석 방법에 대한 연구 (in SDacademy)



### 프로젝트 PDF 보기

 [https://github.com/yunyoseob/dadaiksunTeamProject/blob/main/%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%BC%EC%A7%80%ED%94%84%EB%A1%9C%EC%A0%9D%ED%8A%B8%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%BC%EC%A7%80%ED%94%84%EB%A8%EB%B3%80%EB%9F%89%EC%8B%9C%EA%B3%84%EC%97%B4%EB%B6%84%EC%84%9D.ipynb](https://github.com/yunyoseob/dadaiksunTeamProject/blob/main/%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%BC%EC%A7%80%ED%94%84%EB%A1%9C%EC%A0%9D%ED%8A%B8%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%BC%EC%A7%80%ED%94%84%EB%A1%9C%EC%A0%9D%ED%8A%B8%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%BC%EC%A7%80%ED%94%84%EB%A8%EB%B3%80%EB%9F%89%EC%8B%9C%EA%B3%84%EC%97%B4%EB%B6%84%EC%84%9D.ipynb)

### 프로젝트 CODE 보기

dadaiksunTeamProject/미세먼지단변량시계열분석.ipynb at main · yunyoseob/dadaiksunTeamProject  
Contribute to yunyoseob/dadaiksunTeamProject development by creating an account on GitHub.  
 <https://github.com/yunyoseob/dadaiksunTeamProject/blob/main/%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%BC%EC%A7%80%ED%94%84%EB%A1%9C%EC%A0%9D%ED%8A%B8%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%BC%EC%A7%80%ED%94%84%EB%A8%EB%B3%80%EB%9F%89%EC%8B%9C%EA%B3%84%EC%97%B4%EB%B6%84%EC%84%9D.ipynb>


yunyoseob/  
**dadaiksunTeamProject**

 0 Contributors  0 Issues  0 Stars  0 Forks

### 프로젝트 발표영상 보기

<https://www.youtube.com/watch?v=UkW-BUyIb5M&t=56s>

## Project에 대해 더 자세한 내용 보기

 [SDacademy](#).







## Skill-Set

☐ Python / Numpy / Pandas / Scikit-Learn / Scipy / TensorFlow / PyTorch

## Certificate

자격증	발급기관	취득일
정보처리기사	한국산업인력공단	2019.12.02
데이터분석 준전문가(ADsP)	한국데이터산업진흥원	2021.09.24
SQL개발자(SQLD)	한국데이터산업진흥원	2021.12.17

☐에서 나는?

Aa Name	≡ 기간	≡ 카테고리
 동국대학교 DUICA	2015.04~2017.02	교육
 부산대학교	2017.03~2022.02	학교
 말레이시아	2017.07~2017.08	대내외활동
 대한민국 공군	2018.05~2020.04	군대
 인도네시아	2020.09~2020.11	창업
 SDacademy	2021.03~2021.08	교육 프로젝트
제목 없음		
제목 없음		
Kaggle		

## 앞으로의 나는?

### 13화 엘리베이터 속 거울 이야기

문제 해결에 대한 다른 시점의 솔루션 만들기 | 엘리베이터를 타면 벽면에 거울이 부착되어있는 경우를 종종 봅니다. 그런데 얼마 전 이 거울의 유래를 듣고는 무언가 반짝하는 느낌이 들었습니다. 미국에 마천루가 가능해진 것이 바로

 <https://brunch.co.kr/@choigodaun6q/44>




한 고객의 “엘레베이터에서 기다리는 시간이 너무 지루하다.”라는 불만을 듣게 된다면, 해당 문제를 해결하는 방식은 크게 두 가지로 나뉠 것이라고 생각합니다.

	문제해결방식
첫 번째 해결방식	엘레베이터 기술수준을 높여 엘레베이터 안에서의 대기시간을 단축하여 문제를 해결하려는 방식
두 번째 해결방식	엘레베이터에 거울을 설치하여 대기시간의 지루한 문제를 해결하는 방식

저는 앞으로 두 번째 방식으로 문제를 해결해나가는 데이터 전문가 되는 것이 목표입니다. 항상 새로운 것을 배우고 이를 활용하여 새로운 방법으로 접근하는 것을 가장 좋아하기에, 이러한 장점을 살려 도전적이고 창의적인 인재가 되기 위해 더 노력하는 사람이 되겠습니다. 감사합니다.

## CONTACT ME

 [imyoseob@naver.com](mailto:imyoseob@naver.com)

Copyright © YUNYOSEOB. All rights reserved.