

수학 전공자 및 파이썬 개발자입니다.



김선중

남 1988년 (만 37세)

휴대폰

|

010-2405-7290

전화번호

|

031-255-7290

주소

|

서울 도봉구 창동

Email

|

todndi88@naver.com

홈페이지

|

https://govin08.github.io

학력	경력	인턴·대외활동 / 해외경험	자격증 / 어학
고려대학교 대학원 (석사과정) 졸업	이씨마이너 재직 중 총 10년 3개월	필리핀 해외경험	ADsP DELTA1 외 1

Git

Pandas

Python

Tensorflow

꼼꼼함

윤리의식

창의성

논리적

Numpy

정리능력

Matplotlib

JSON

책임감

학습능력

성실성

GitHub

Scipy

학력

2019. 09 ~ 2024. 02 졸업	고려대학교 (석사과정) 수학과 학점 3.92 / 4.5
2008. 03 ~ 2015. 02 졸업	고려대학교 (안암) 수학과 학점 3.77 / 4.5
2007 졸업	춘천고등학교

경력 총 10년 3개월

2025. 08 ~ 재직중	이씨마이너 컨설팅본부 선임연구원 offline 강화학습 도메인의 개발 및 컨설팅 연봉 5,000만원 주요직무 IT컨설팅
2023. 09 ~ 2024. 10 1년 2개월	(주)유아이네트웍스 교통연구본부 대리 성남시 지능형 교통체계 구축사업(ITS) 참여 - 실시간 시뮬레이션용 통신호 생성 알고리즘 개발 및 배포 - 선형계획법을 사용한 통행배정 알고리즘 개발 및 배포 연봉 4,000만원 주요직무 데이터분석, 데이터시각화, 분석모델링

2019. 09 ~ 2024. 02 4년 6개월	고려대학교 대학원 수학과 인공지능 분야 공부 및 연구 주요직무 AI/ML연구원
2021. 12 ~ 2022. 11 1년	아이비에듀 수학교습팀 사원 팀원 수학교과 교습 (약 20명의 고등학교 학생들) 주요직무 과외교사
2014. 03 ~ 2018. 12 4년 10개월	개인과외교습자 수학교과 교습 (약 50명의 중·고등학교 학생들) 주요직무 과외교사
경력기술서	개인수학교습 - 약 50여명의 중·고등학생에 대한 수학 교과 지도 - 방문지도 방식의 수학교습 (주) 아이비에듀 - 약 20여명의 고등학생에 대한 수학 교과 지도 - 코로나 기간 중 태블릿 등을 이용한 원격교습 대학원 - wavelet transform과 LSTM을 활용한 주식예측 - 머신러닝 / 딥러닝 알고리즘의 안정성 문제 연구(석사논문) (주) 유아이네트웍스 - 성남시 지능형 교통체계 구축사업(ITS). - 신호생성 알고리즘 및 통행배정 알고리즘 개발 및 배포.

교육

2022. 08 ~ 2023. 02	aiffel 모두의 연구소 인공지능 교육 코스 AIFFEL (모두의 연구소)의 교육 수료 최종 프로젝트 : SOCAR 신규 쏘카존 위치 제안
---------------------	---

자격증

2022. 11	ADsP 데이터자격검정
----------	---------------------

해외경험

2013. 06 ~ 2013. 09 4개월	필리핀 어학연수
----------------------------	--------------------

어학

프랑스어

DEL F A1 (취득일 : 2025. 06)

영어

TEPS 346점 (취득일 : 2019. 02)

자기소개서

수학 전공자 및 파이썬 개발자입니다.

제 전공은 수학입니다. 중학교 경시대회 입상으로 처음 흥미를 느꼈던 때부터 지금까지 수학을 늘 좋아해왔고 공부해왔으며, 또 오래 가르쳐오기도 했습니다. 수학에 대한 관심은 대학원 진학으로까지 이어졌습니다. 비록 박사학위를 취득하지는 못했지만, 그래도 대학원 수준의 수학까지도 어느 정도 습득할 수 있게 되었습니다. 현재에도 여전히 수학을 공부하는 것을 즐깁니다. 특정 주제에 대한 공부가 어느 정도 정리되면, 블로그 글로써 정리하는 데에 뿌듯함을 느낍니다(개인 블로그 주소 : <https://govin08.github.io>). 최근 2년간은 행렬의 직교대각화, 라그랑지 승수법, 큐잉이론 기초, 확률론 기초, 쌍대공간 등을 공부하여 정리한 바 있습니다.

제가 지금까지 가졌던 직업들 또한 수학과 직간접적으로 연관되어 있었습니다. 기본적으로 수학 교습을 오랫동안 했습니다. 전업으로 학생들에게 수학을 가르치는 일을 하기도 하고, 때로는 파트타임으로 수학교습을 진행하기도 했습니다. 코로나 기간 동안에는 약 1년간 비대면으로 수학을 교습했습니다. 또한 봉사활동으로서 학생을 가르친 적도 있습니다.

이와 같은 이력으로 말미암아 수학 외에도 수학 교육에 대한 관심이 자연스럽게 생겼습니다. 늘 학생들을 어떻게 지도해야 할 지 고민하고, 어떤 자료를 어떻게 만들어가야 할지 고민했습니다. 수학 교과에 대한 자료를 만드는 데에는 수학 전공시 익혀두었던 TeX언어가 상당한 도움이 되었습니다. TeX은 수식 입력을 위한 표준적인 마크업 언어로 저는 학부 2-4학년 겨울에 교수님들과 관련 종사자들에게서 배웠던 바가 있었으며, 대학원에 있던 마지막 학기에는 TeX으로 학위논문 템플릿을 작성해 배포하기도 했습니다. 이외에도 geogebra와 같은 간단한 수학프로그램을 종종 활용하여 학생들에게 자료를 만들어주곤 했습니다. 전업 수학교습을 하던 말미에는 고등학교 교과과정 전반에 대하여 조그마하게 책을 만들어 활용하기도 했습니다.

한편, 대학원 수학과에서 배웠던 것은 꼭 수학만은 아니었습니다. 당시 주로 배웠던 것은 인공지능 기술이었습니다. 지도교수님께서 세미나를 열고 공부한 것을 남들과 공유하기를 좋아하시는 분이셨습니다. 저는 늘 교수님의 세미나에 참석하여 딥러닝 이론 전반에 대해 익히고, 저 또한 세미나에서 공부하는 것을 발표하는 일상을 보냈습니다. 주로 관심을 가졌던 것은 LSTM과 wavelet을 활용해 주식 종가의 상승/하락 예측, 하이퍼파라미터 최적화, 유전 알고리즘 등이었습니다. 석사학위 논문으로는 인공지능 알고리즘의 안정성(robustness)에 관한 것이었습니다. 딥러닝 알고리즘의 안정성과 관련된 어있다고 알려진 상수인 립시츠 상수(Lipschitz constant)를 계산하는 방법을 정리해 survey paper를 작성한 것입니다.

대학원에서의 인공지능에 대한 공부는 저에게 새로운 시야를 제공해주었습니다. 앞으로의 시대가 인공지능 기술과 떼어놓을 수 없다고 한다면, 또 회사에서 원하는 능력 중의 하나가 인공지능이라고 한다면, 저는 그에 대하여 이론적인 혹은 기술적인 역량을 제공할 수 있다고 생각합니다.

인공지능 분야에 대한 공부는, 파이썬 프로그래밍이라는 또다른 능력을 학습하도록 했습니다. 처음 프로그래밍을 공부하기 시작했던 2020년 1월과 그 이후 몇 년간은 코딩을 잘 하지 못하는 것이 늘 컴플렉스로 남았고 제 발목을 잡기도 했습니다. 하지만, 각종 프로젝트에서의 경험이 쌓이고 교통 및 모빌리티 회사인 "유아이네트웍스"에서 파이썬을 계속해서 사용하며 일하다보니, 어느덧 코딩에도 자신감이 붙게 되었습니다. 이제는 git과 VS code 등 각종 도구들도 어려움 없이 사용할 수 있게 되었습니다. 많은 경우에 코딩에 수학적인 원리나 사고능력이 필요하므로 지금으로서는 데이터와 과업만 주어진다면 최선을 다하여 옳은 방향으로 프로그래밍 스킬을 적용할 수 있다고 생각합니다.

이상이 (1) "수학" (2) "인공지능 및 프로그래밍"으로 요약될 수 있는 제 능력에 대한 소개였습니다. 제가 가진 이 능력들이 잘 쓰일 수 있는 직업을 찾게 된다면, 최선을 다해 임하도록 하겠습니다.

* 마지막으로, 저는 기본적으로 영어를 읽고 해석하는 능력도 갖추고 있습니다. 대학원 입학 직전에 TEPS 점수를 346점 받았던 적이 있습니다. 하지만 이러한 영어 능력이 꼭 영어 점수로만 증명될 수 있다고는 생각하지 않습니다. 저는 수학 공부나 프로그래밍 공부에 있어서는 한글로 된 자료보다는 영문으로 된 자료를 더 선호하고, 논문도 항상 영어논문을 읽고 썼으며, 관심있는 주제에 대해서는 영문 위키피디아 문서를 보는 것을 좋아합니다.

포트폴리오

기타	http://govin08.github.io	포트폴리오	portfolio.pdf
이력서	resume_english.pdf		

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2009. 01 ~ 2010. 11 육군 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직				
희망근무지	서울 종로구, 서울 중구, 서울 성북구, 서울 중랑구				
희망연봉	면접 후 결정				
지원분야	직무 데이터사이언티스트 > 데이터분석, 데이터시각화, 분석모델링 AI/ML엔지니어 > 딥러닝, 모델링, 인공지능 교재개발·교수설계 > 교육콘텐츠개발, 교재개발				

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 김선중

이 이력서는 2025년 10월 25일 (토)에 최종 수정된 이력서입니다.
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.