

# 김진곤

E-mail: kjg933@naver.com / 핸드폰 : +82-10-2360-1402

## EDUCATION

2012 년 3 월 – 2020 년 3 월	성균관대학교 물리 / 컴퓨터공학 전공	수원
2009 년 3 월 – 2012 년 2 월	강화고등학교	강화

## ACTIVITIES

2020 년 8 월 – 2020 년 8 월	주가 예측 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"><li>Pandas 이용</li><li>Keras LSTM 모델을 이용한 딥러닝 및 주가 예측</li></ul>	수원
2020 년 8 월 – 2020 년 8 월	영화추천 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"><li>Pandas 이용</li><li>Pearson Correlation 이용한 영화 추천 알고리즘 구현</li></ul>	
2020 년 7 월 – 2020 년 7 월	코로나 확진자 예측 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"><li>Pandas 이용</li><li>Facebook prophet 이용한 확진자 예측</li></ul>	
2019 년 12 월 – 2020 년 4 월	‘반려견 산책경로 추천’ 애플리케이션 개발 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"><li>AndroidStudio 를 이용한 UI 제작</li><li>‘MYSQL’ 연동을 통한 데이터베이스 구현</li><li>데이터 분석 프로젝트 진행중</li></ul>	
2019 년 2 월 – 2019 년 11 월	크롤러 개발 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"><li>BeautifulSoup4 를 이용한 html 코드 크롤링</li><li>Selenium 을 이용한 Webdriver 사용 및 동적 크롤링 기능 구현</li><li>MySQL 을 이용한 크롤링 데이터 처리 및 활용</li></ul>	
2019 년 11 월 – 2019 년 11 월	CNN 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"><li>Tensorflow-gpu 이용한 이미지 분류</li><li>ResNet 코드 인용</li></ul>	수원
2019 년 11 월 – 2019 년 10 월	알고리즘 별 Accuracy 측정 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"><li>R 이용한 Linear regression, K-nearlist 등을 이용한 accuracy 측정 및 비교</li><li>Decesion tree 이용한 accuracy 측정</li></ul>	수원
2019 년 10 월 – 2019 년 9 월	IP packet 및 ICMP 분석 프로젝트(네트워크개론 수업 프로젝트) <ul style="list-style-type: none"><li>Wireshark 를 이용한 IP packet 및 ICMP 분석</li></ul>	수원

2019 년 6 월 – XV6 프로젝트( 운영체제론 수업 프로젝트)  
2019 년 3 월

수원

- 연습용 운영체제 XV6 를 이용한 여러 기능 구현