

이강

서울특별시 서대문구 간호대로 25-13, 501호 · 010-2984-1183 · kanglee.8614@gmail.com

과거 핵심 성과

- 2010년 9월 - 2014년 3월: 옵션 변동성 스쿼 기반 시장 조성 거래를 통해 연 평균 20억 원 이상 수익
- 2012년 4월 - 2013년 12월: 선물 방향성 신호 기반 옵션 방향성 거래를 통해 연 평균 12억 원 이상 수익
- 2015년 6월 - 2019년 2월: 옵션 - 워런트 차익 거래를 통해 연 평균 20억 원 이상 수익
- 2020년 1월 - 현재: 옵션 - 워런트 차익 거래 및 옵션 변동성 스쿼 기반 거래 플랫폼 개발 및 팀 빌딩 다수 경험

경력

주식회사 슈페릭스, 서울, 대한민국 — 팀장

2022년 4월 - 2024년 9월

- 옵션 - 워런트 차익 거래 플랫폼 개발 및 운용
- 옵션 변동성 스쿼 평가 모형 개발 및 자동화
- 옵션 시장 조성 거래 플랫폼 개발 및 운용
- 기술 스택: 러스트, C++, 파이썬, 배쉬, 인플렉스 DB, 그라파나

사카드 캐피탈, 홍콩 — 퀀트 연구원

2021년 2월 - 2022년 2월

- 옵션 - 워런트 차익 거래 전략 프로젝트 공동 매니징 및 운용
- 옵션 변동성 스쿼 평가 모형 개발 및 자동화
- 기술 스택: C++, 파이썬, 자바, 배쉬

KB 증권, 서울, 대한민국 — 과장

2020년 1월 - 2021년 1월

- 옵션 - 워런트 차익 거래 전략 플랫폼 개발 및 운용
- 외부 개발자 영입 및 개발 프로젝트 관리
- 기술 스택: C, C++, 파이썬, 배쉬

크리에이티브 트레이더스, 싱가포르 — 설립자

2019년 4월 - 2019년 12월

- 기술적 지표 기반 미국 주식 및 암호화폐 선물 거래 전략 운용
- 기술 스택: 파이썬, 트레이딩뷰 (파인스크립트)

인젠소마 아비트라지, 싱가포르/서울 — 파생상품 트레이더

2010년 3월 - 2019년 3월

- 옵션 - 워런트 차익 거래 전략 운용 및 거래 체결 전략 연구
- 옵션 변동성 스쿼 기반 시장 조성 거래 전략 운용
- 선물 방향성 신호 연구에 기반한 옵션 방향성 자동화 거래 전략 개발 및 운용
- 시장 참여자 포지션 및 회원사 거래 동향에 따른 상품 수요/공급 인과관계 연구
- 안식년 (2014년 5월 - 2015년 5월)
 - 학점은행제 수학과 이학사 과정 30학점 이수
 - 고용노동부 후원 C/C++ 프로그래밍 과정 이수
 - 육아 및 가족 돌봄

학력

런던대학교

컴퓨터과학 학사 예정

2020년 9월 - 2025년 졸업예정

난양이공대학

금융공학 석사 중퇴

2016년 6월 - 2017년 1월

고려대학교

경영학 학사 졸업

2004년 3월 - 2010년 8월

직무 연관 능력

프로그래밍

러스트, 파이썬, C++, 배쉬

개발환경

러스트로버, 파이참, 씨라이온

데이터베이스 및 시각화

인플렉스 DB, 그라파나

인공지능 도구

지피티 포

직무 연관 자격증

집합투자자산운용사 (2009)

파생상품투자상담사 (2010)

언어 사용 능력

영어 (준모국어 수준)