블록체인 암호화폐 트레이딩 교육과정

Kangwuk Heo

Blockchain Professional Architect



교육 과정

모듈	세부내용	시간	방법
개발환경 구축 / 데이터 수집 분석	o 트레이딩 실습을 위한 개발환경 구축 o 알고리즘 실습을 위한 라이브러리 설치	7.0	강 은 실습
	○ Pandas 기반 환경 구축 ○ 암호화폐 데이터 수집 ○ 스크래핑 실습 ○ 지표 데이터 도출 실습	7.0h	
알고리즘 트레이딩	o 알고리즘 트레이딩 소개 o 알고리즘 정의 및 실습	7.0h	
	o 알고리즘 트레이딩 실습 o 백테스팅 실습	7. u n	
거래소 트레이딩	o 거래소 트레이딩 소개 o 거래소 API 기반 실습 o 거래소 이용 실시간 시세조회	7.0h	
	o 텔레그램으로 알림봇 실습 o 상승장 알리미 실습	7. u n	

2. 교육과정별 커리큘럼

신기술

기본



블록체인 암호화폐 트레이딩

	o 블로체의 알ㅎ하페 시장이 성장으로	모듈	세부내용	시간	방법
교육개요	 블록체인 암호화폐 시장의 성장으로 인해, 트레이딩 무엇인지, 트레이딩을 위한 방법을 이해하고, 트레이딩 구현을 통해 자체 트레이딩 봇을 개발할 수 있는 교육 과정 	개발환경 구축 / 데이 터 수집 분석	 트레이딩 실습을 위한 개발환경 구축 알고리즘 실습을 위한 라이브러리 설치 	7.0h	♡ ≈ 실
교육목표	 암호화폐 트레이딩 개념과 트레이딩 매커니즘을 이해하고, 실습을 통한 트레이딩의 주요 요소인 데이터 수집 방법 및 개발 프로세스 습득 		o Pandas 기반 환경 구축 o 암호화폐 데이터 수집 o 스크래핑 실습 o 지표 데이터 도출 실습		
교육특징	암호화폐 트레이딩에 대한 개념과 실습 병행을 통해. 알고리즘 정의를 통한 트레이딩 구현 방법 및 거래소 연계 서비스 개발 실습	알고리즘 트레이딩	○ 알고리즘 트레이딩 소개 ○ 알고리즘 정의 및 실습	7.0h	
			○ 알고리즘 트레이딩 실습 ○ 백테스팅 실습		
선수지식	○ 파이전 프로그래밍 입문 ○ 암호화폐 개념 이해 ○ 트레이딩 개념 이해	거래소 트레이딩	거래소 트레이딩 소개 거래소 API 기반 실습 거래소 이용 실시간 시세조회		
환경구성 (SW)	o Python / pybithumb o 아나콘다 o TA-Lib o Pandas / Zipline / Pyfolio o Seienium		o 텔레그램으로 알림봇 실습 o 상승장 알리미 실습		

LEARNING CLUE

감사합니다

Kangwuk Heo

calvin.heo@gmail.com