CHAPTER 1-2

# 주식 계좌 만들기(모의, 실전)

#### [참고 링크]

# TimePercent Wiki: https://wikidocs.net/book/4652

(FAQ, Flow Chart, 코칭권 등 참고 사이트)

#참고 서적: 파이썬으로 배우는 알고리즘 트레이딩

(제가 처음 봇개발 입문할때 참고했던 서적입니다. 왼쪽 목차보기를 통해서 무료로 열람 가능합니다.)

https://wikidocs.net/book/110

# OpenAPI 관련 문의: 키움 증권 Openapi+ 페이지 -> 고객 문의 게시판

https://www1.kiwoom.com/nkw.templateFrameSet.do?m=m1408000000

### [질문 작성 시 유의사항]

**TimePercent wiki** ( $\frac{\text{https://wikidocs.net/book/4652}}{\text{ook/4652}}$ )의 Trouble Shooting 챕터에 많이 묻는 질문을 정리해두었습니다. wiki를 참고한 뒤에도 해결이 되지 않는 경우 아래 포맷에 맞춰서 질문을 주시면 보다 정확한 피드백에 많은 도움이 됩니다.

(실시간으로 최대한 빠르게 답변을 드리고 싶은데.. 댓글 양이 많아져서 점점 늦어지고 있네요.. 수강생분들께 순차적으로 피드백을 드리고 있습니다. 조금만 기다려주세요!)

- \*\* 클래스 강의 이외의 기능 추가 등에 대한 답변은 제한적인 점 양해 부탁드립니다.
- 1. 어느 상황에서 어떻게 오류가 발생했고 해결하려는 문제에 대한 설명:
- 2. 시도해보신 방법:
- 3. 에러가 발생한다면 로그 전체 복사하여 첨부:
- 4.에러 로그 외의 추가적인 문제 상황 일 경우 캡처본:
- 5 컴퓨터 환경(os, Anaconda 환경):
- 6. 프로그램 실행 시 콘솔 창 가장 위에 뜨는 코드 version:

(version 이 안 뜨는 경우에는 'X' 를 기입 해주세요)

ex)

collector 프로그램이 시작 되었습니다!

collector\_api Version: #version 1.3.2

open\_api Version: #version 1.3.2

simulator\_func\_mysql Version: #version 1.3.1

daily\_buy\_list Version: #version 1.3.1

kind\_crawling Version: #version 1.4.2

### [수업 목표]

증권사 주식 계좌(모의, 실전계좌) 만들기

# [수업 개요]

00:45 주식계좌 만드는 법

04:07 증권사 사이트 회원가입

05:25 모의투자 계좌 만드는 법

# [다음 수업 예고]

다음 수업에서는 오픈 API 와 KOAStudio라는 증권사 프로그램을 설치하는 방법에 대해서 소개해드리겠습니다