Chapter 8

파일 저장 응용 이제 쉬워요! - 트레일링 스탑 구현

# 봇 제작을 도와 드려요: https://blog.naver.com/zacra/222930668193

#심화 과정은 **첨부된 코드를 먼저 다운로드 하셔서 확인하시고** 

영상을 보시면 더 이해가 빠르실 수 있습니다!

영상에서 다루지 않은 부분이 있는 봇도 있으니 꼭 **주석을 확인** 하세요!

#이번 챕터에서 다룬 변동성 돌파 전략 봇은 단순히 파일 저장을 이해시키기 위해 만든 봇 입니다.

클래식한 변동성 돌파 전략 보다 못할 수 있으니 참고용/ 학습용으로만 사용하세요!

Upbit\_DolPa\_Tr.py 는 이번 수업에서 만들어 본 봇이고

Upbit\_DolPa\_TopCoin.py 는 아래 탑코인 리스트 과정을 수행하셨다는 가정하에 만든 봇입니다.

# 업비트 거래대금 탑 코인 리스트를 파일로 빠르게 읽는 방법:

https://blog.naver.com/zacra/222670663136

#바이낸스 등 선물거래에서의 트레일링 스탑도 한번 구현해보세요!

#바이낸스의 경우 자체 트레일링 스탑 기능이 있는데 이는 아래 블로그를 체크하세요!

https://blog.naver.com/zhanggo2/222664158175

# 자동매매 시스템 구축시 유용한 파이썬 파일 저장에 관하여 :

https://blog.naver.com/zacra/222695256418

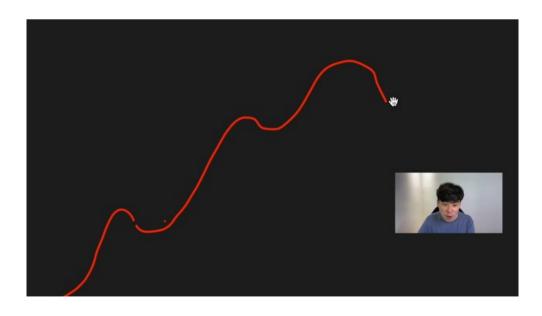
## [수업목표]

Dictionary 형식으로 파일 저장하는 법을 배우고 예로 변동성 돌파 단타 전략을 구현해 봅니다!

## [수업개요]



00:48 트레일링 스탑 기능 소개



## 01:44 트레일링 스탑 기능 설명

## 03:53 트레일링 스탑 코드 구현