

Chapter 8

파일 저장 응용 이제 쉬워요! - 트레일링 스탱 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 스탱도 한번 구현해보세요!

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

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

자동매매 시스템 구축시 유용한 파이썬 파일 저장에 관하여 :

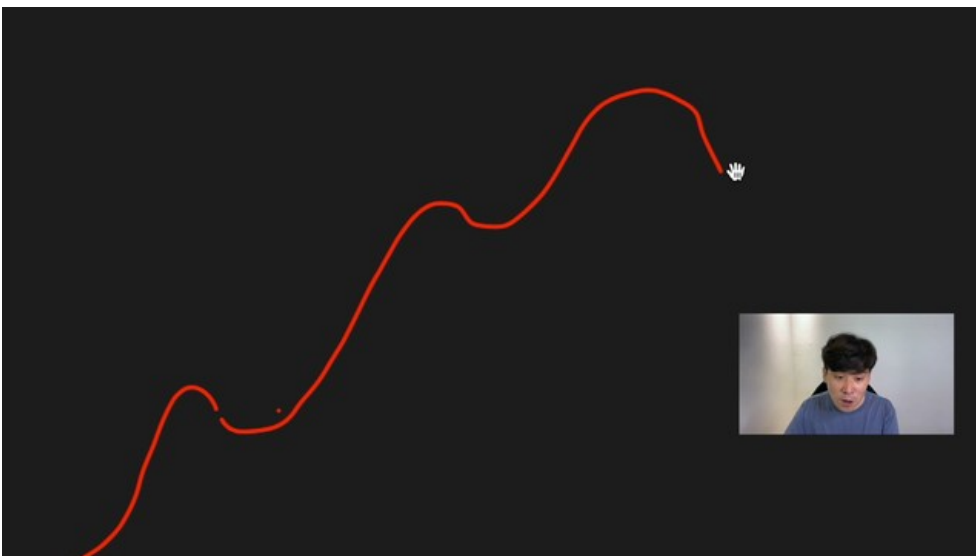
<https://blog.naver.com/zacra/222695256418>

[수업목표]

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

[수업개요]

00:48 트레이일링 스탱 기능 소개



01:44 트레일링 스탱 기능 설명

```

8
9  import line_alert
10
11  import json
12
13  '''
14  변동성 돌파 전략 실행!
15
16  변동성 = (전날 고가 - 전날 저가) * 0.5
17
18  기준가격 = 오늘 시가 + (전날 고가 - 전날 저가) * 0.5
19
20  이 기준가격을 돌파하는 순간 매수!
21
22  +2% 위에 익절
23
24  -1% 아래로 가면 손절!
25
26  이렇게 매매한 코인을 그날은 매수하지 않는다.
27
28  파일에 매수한 코인을 저장해 놓고
29  이를 체크하기에
30
31  매일 9시에 파일의 리스트에 쓰여있는 코인을 지워줄 필요가 있다!
32
33
34
35  크론덱에 1분마다 혹은 5분마다 등록하셔도 무관합니다.

```



03:53 트레일링 스탱 코드 구현