

CHAPTER 1

가격이 하락해도 수익이 나는 바이낸스(선물) 자동 매매 흔들 봇 로직!

아직 바이낸스 계정이 없으신 분은 아래 링크 통해 가입하시면

수수료 할인이 됩니다

<https://accounts.binance.com/en/register?ref=177863758>

추가적으로 소스 코드로 제공되는 바이비트 가입 할인 링크

<https://bybit.com/en-US/invite?ref=2RGVNJ>

#본 클래스를 통해 여러개의 바이낸스 봇을 직접 만들어보지만 나중에

상승/하락장, 거래량 폭팔 알리미, 볼린저 밴드 활용, 무한매수법 등을 응용한 봇을 참고하시라고 추가적으로 첨부 해 드리니 놓치지 마세요!

[수업목표]

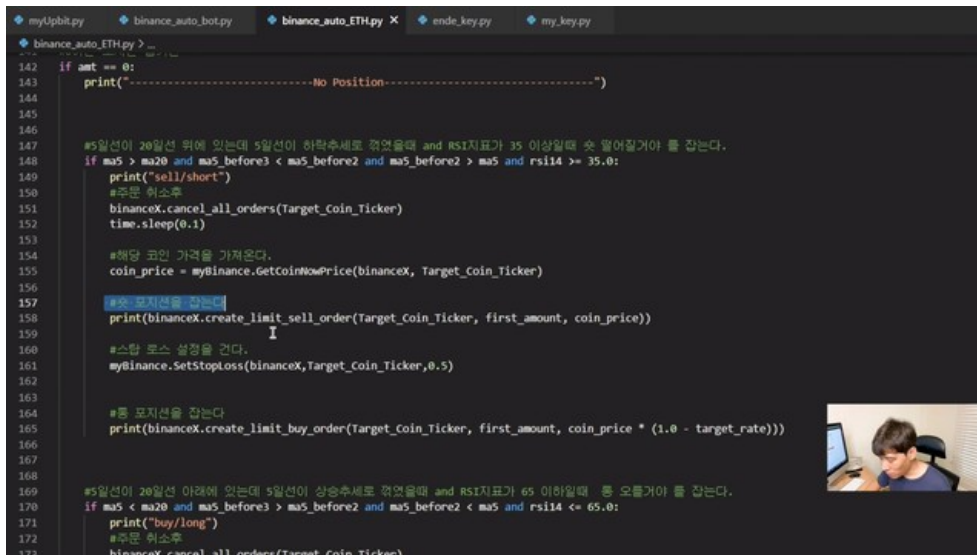
클래스에서 만들어 볼 바이낸스 봇에 대하여 살짝 알아봐요.

[수업개요]

0:23 바이낸스 흔들 봇 2개 로직 설명

-이동평균선을 활용한 봇 2개를 만들거예요. 1개는 1분씩 돌면서 단타매매를 지향해볼거예요. 단타 봇의 경우 0.5%의 수익을 먹는다고 했는데 레버 10배일때의 경우이며, 레버리지 쓰기 전에는 0.05%의 수익을 의미합니다.

챕터 7 마지막까지 완강하시면 결국 0.1%의 수익을 얻는 봇으로 변경이 됩니다. 참고하세요!



```

142 if amt == 0:
143     print("-----No Position-----")
144
145
146
147 #5일선이 20일선 위에 있는데 5일선이 하향추세로 꺾였을때 and RSI지표가 35 이상일때 숏 팔아줄거야 롱 잡는다.
148 if ma5 > ma20 and ma5_before3 < ma5_before2 and ma5_before2 > ma5 and rsi14 >= 35.0:
149     print("sell/short")
150     #주문 취소후
151     binanceX.cancel_all_orders(Target_Coin_Ticker)
152     time.sleep(0.1)
153
154     #해당 코인 가격을 가져온다.
155     coin_price = myBinance.GetCoinNowPrice(binanceX, Target_Coin_Ticker)
156
157     #숏 포지션을 잡는다.
158     print(binanceX.create_limit_sell_order(Target_Coin_Ticker, first_amount, coin_price))
159
160     #스탑 로스 설정을 건다.
161     myBinance.SetStoploss(binanceX, Target_Coin_Ticker, 0.5)
162
163
164     #롱 포지션을 잡는다.
165     print(binanceX.create_limit_buy_order(Target_Coin_Ticker, first_amount, coin_price * (1.0 - target_rate)))
166
167
168
169 #5일선이 20일선 아래에 있는데 5일선이 상승추세로 꺾였을때 and RSI지표가 65 이하일때 롱 오를거야 롱 잡는다.
170 if ma5 < ma20 and ma5_before3 > ma5_before2 and ma5_before2 < ma5 and rsi14 <= 65.0:
171     print("buy/long")
172     #주문 취소후
173     binanceX.cancel_all_orders(Target_Coin_Ticker)
  
```

2:16 바이낸스 혼들 봇 코드(소스) 맛보기

-코드 일부분을 보고 우리가 만들 봇의 모습을 그려봅니다.

5:31 선물 거래의 위험성에 대하여

-명심하세요. 선물 거래는 소액으로, 2~3배 정도의 저 레버리지만 쓰셔야합니다. 그렇지 않으면 내 자산 전체가 다 날아가 파산을 할 수도 있는 상황이 반드시 옵니다.

15:20 바이낸스 거래소에 대하여

-한국어 지원을 중단한 바이낸스 거래소가 불안하신 분 계시죠? 개인적으로는 거래에는 아무 문제가 없다고 생각해서 잘 사용하고 있지만 혹시나 바이낸스보다 더 안전하다고 생각하는 거래소가 있다면 알려주세요.

[다음 수업 예고]

20년차 프로그래밍 비법 및 필요 프로그램 설치하기

