

CHAPTER 5

언제 코인을 사야 될까? 존버 붓에게 맡기자!

앞으로 강의들의 첨부 코드는 영상과 다르게 수정된 부분도 있으니 참고 하세요!

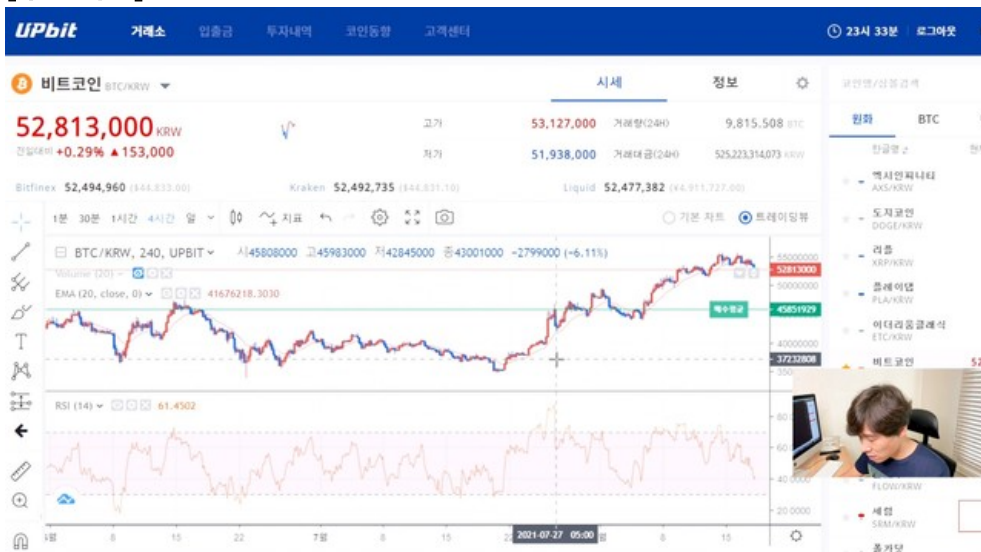
#코드가 제공되는 강의는 콘텐츠를 만들며 편집하거나 빠르게 돌리는 부분도 있어 영상을 보고 따라서 코딩이 불가능한 강의도 있습니다. 따라서 **초보자 분들은 코드를 먼저 다운로드 하셔서 먼저 체크하시고 수강하신 뒤 이를 그대로 따라서 코딩하는 방식의 학습법**을 추천드려요! 즉 따라서 똑같이 쳐보는거죠. 백문이 불여일타 입니다! ^^ 그냥 따라서 복사하는 개념으로 코딩을 하다 보면 어느 순간 이해가 되고 적응이 되는 순간이 옵니다.

#영상이 만약 너무 어렵게 느껴지신다면 소스코드를 먼저 보시고 영상을 한 번 더 돌려보셔서 내 것으로 만드시길 바랍니다!

[수업목표]

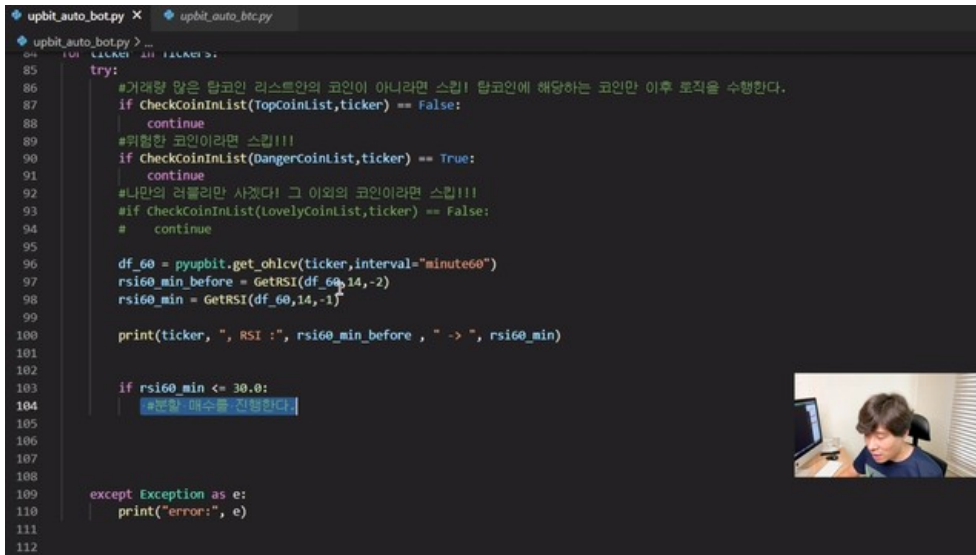
언제 코인을 사야될지 알아봅니다.

[수업개요]



1:40 차트를 보면서 언제 코인을 살지 확인해요

-60분봉 기준 RSI지표가 30이하일 때 분할 매수를 해봅시다!



```

upbit_auto_bot.py X upbit_auto_bot.py
upbit_auto_bot.py > ...
85 try:
86     #거래량 많은 탑코인 리스트와 코인이 아니라면 스킵! 탑코인에 해당하는 코인만 이후 로직을 수행한다.
87     if CheckCoinInList(TopCoinList,ticker) == False:
88         continue
89     #위험한 코인이려면 스킵!!!
90     if CheckCoinInList(DangerCoinList,ticker) == True:
91         continue
92     #나만의 러블리만 사겠다! 그 이외의 코인이려면 스킵!!!
93     if CheckCoinInList(LovelyCoinList,ticker) == False:
94         # continue
95
96     df_60 = pyupbit.get_ohlcv(ticker,interval="minute60")
97     rsi60_min_before = GetRSI(df_60,14,-2)
98     rsi60_min = GetRSI(df_60,14,-1)
99
100     print(ticker, ", RSI :", rsi60_min_before, " -> ", rsi60_min)
101
102
103     if rsi60_min <= 30.0:
104         #분할 매수를 진행한다.
105
106
107
108
109 except Exception as e:
110     print("error:", e)
111
112

```

5:52 실제로 코딩을 시작해 봅니다

[다음 수업 예고]

얼만큼 코인을 사야 될까? 존버 봇에게 맡기자!