CHAPTER 5

어떤 코인을 사야 될까? 존버 봇에게 맡기자!

여러분의 피 같은 정말 소중한 돈을 투자 하는 것입니다. 클 래스의 모든 강의를 다 듣는 걸 추천 (아니 강요) 드립니다.

임의로 스킵하거나 건너뛰지 마세요.(제발~^^)

#코드가 제공되는 강의는 컨텐츠를 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 불여일타입니다! ^^ 그냥 따라서 복사하는 개념으로 코딩을 하다 보면 어느 순간 이해가 되고 적응이 되는 순간이옵니다.

거래 대금이 많은 탑 코인 구하는 함수 부분이 어렵다면 과감히 넘기세요.

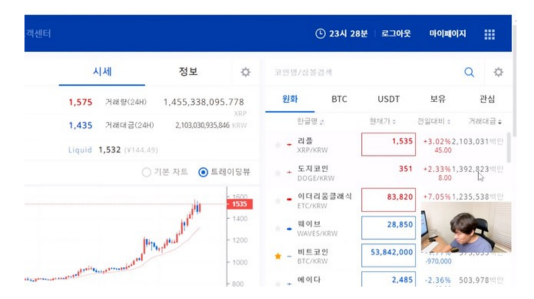
어자피 우리는 해당 함수만 쓰면 되지 함수 안의 내용 몰라도 되요 ^^

(물론 알면 더 좋겠죠? ㅎ)

[수업목표]

어떤 코인을 사야될지 알아봅니다.

[수업개요]



0:57 어떤 코인을 사야될까요?

-거래량이 많은 코인을 사고싶어요. 위험한 코인은 제외하고 싶구요.

네 가능합니다.

다 필요없고 제가 공부한 코인만 사고 싶어요!

가능해요!

3:42 봇 만들기 시작합니다 - 거래대금이 많은 코인 구하기

-거래대금 탑 코인 구하는 함수 만드는 과정을 한번 보여드렸는데 어려우시다면 스킵하셔도 무관합니다. 그냥 해당 함수를 믿고 쓰시면 되요. 굳이 함수 안의 내용 몰라도 상관없다고 말씀 드렸죠? ^^

PS. 나중에 안거지만 거래대금이 df['value']로 획득 가능하네요. 종가와 거래량을 곱할 필요 없이 바로 df['value'][-1] + df['value'][-2] 이렇게 활용하면 된다는 점도 알려드려요 ^^!

17:56 위험한 코인 제외, 나만의 코인만 대상으로 삼기

[다음 수업 예고]

언제 코인을 사야 될까? 존버 봇에게 맡기자!