

OUTRO2

마지막 이야기) 자동매매 봇으로 2천만원을 날렸습니다.

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

행복은 강도가 아니라 빈도다

안녕하세요 계만아입니다.

그동안 클래스를 수강하시느라 고생 많으셨구요.

이제 시작이죠.

클래스에서 배운 여러가지 지표나 봇 예제를 통해

여러분들 만의 봇을 만들어 좋은 성과를 내는 봇을 만드시길 기원하구요.

주의할 점을 몇 번 더 강조드릴게요

확 뇌에 각인되게 말씀드리면

저는 자동매매 봇을 돌려 투자하다가 2천만원을 날렸습니다.

업비트 현물은 버티면 되니깐 상관 없는데,,

바이낸스 선물거래를 해서 강제 청산을 당해서 완전히 날린거죠.

와이프도 이정도 날린지 모르는데요.

제가 이렇게 공개하는 이유는

여러분은 저 같은 실수를 하지 말라고 강조드리기 위함입니다.

일단 대부분을 초기에 날렸어요.

이는 클래스에서 공개를 했었죠

고레버리지로 무리하게 돌리다가 청산을 당했구요.

그리고 적정 레버리지를 썼다고 생각했지만 이 비트코인 청산빔 덕분에 또 날렸구요.

이는 어떻게 보면 당연한 결과였어요

스탑로스 없이 투자했구요.

욕심 부리며 투자하다 얻은 쓰디쓴 결과였죠.

이 경험을 토대로 저는 물을 계속 타는 붓은 위험할 수도 있겠구나

물을 타더라도 반드시 짧게 손절을 치고 다음 기회를 노리는 느긋함 여유, 베팅이 있어야 되는구나 생각했구요~!

그래서 양방향 매매로 넘어가게 됐죠.

그런데 여기서도 또 실수를 하는데요.

양방향 매매니깐 스탑로스를 딱히 걸지 않았어요

최악의 경우 한 포지션이 청산 당하더라도 반대 포지션에서 수익이 날테니깐

내 돈이 다 날아가는 청산은 없을거니까요.

몇 일 소액으로 돌리니 수익이 잘나요.

너무 수익이 잘나오는거예요!

이거다 그래서 원금을 딱 늘려서 500으로 만들었구요

하루 지나니 600이 되어있는거예요.

그 다음날 700이 되어 있구요.

그래 이거다~!! 그래서 주변 친한 지인에게도 내가 마법의 붓을 만들었다

너도 투자 해볼레 이런 상황까지 온거죠.

근데 그 다음날 잔고를 보니 400이 되어 있는거예요.

원금 500이었고 그 전날 분명 700이었는데.

그때의 좌절감..

지인들한테는 실패했다고 다시 알리구요.

뭐가 잘못된거지?

보니까 수익이 났던거는 홍보장이어서 났던거고.

갑자기 급 하락 하니깐 못 버티고 일부가 청산을 당했던거죠.

레버도 높았어요 20배였거든요.

욕심이 났거든요 클래스 메이트 여러분께는 고레버 쓰지 말라고 했는데
정작 저는 쓰고 있었어요.

이때부터 실패가 예견되어 있던거죠.

뭐 좋아요 500에서 400남았으니깐
근데 이 100만원이 너무 아까운거예요

그리고 이 비슷한 상황을 제가 한번 클래스에서 언급을 했는데
너무 피곤한 상태였구요
포지션 한번만 잘 잡으면 이 100만원을 다 회복할 수 있을 거 같은거예요.

그래서 고레버에 손매매로 룡 포지션을 잡고 그냥 자버립니다.
가즈아~! 자고 일어나면 대박이 나있겠지.

지금 생각해보면 제가 왜 그랬는지 모르겠어요.

피곤한 상태에서 이성적 판단이 불가능한 상태였기 때문에 그랬던 거죠.
제가 부족해서

다음날 어떻게 됐을까요?
다 날라갔죠.

자 제가한 실수를 클래스 메이트 여러분들이 안하려면 어떻게 해야 될까요?

일단 잘 주무셔야 되구요. 밝은 정신에서 붓을 돌리셔야 되요.

그리고 중요한건 여러번 강조드리지만 소액으로 테스트 하되

최소 한달은 돌려보세요.

기간은 길 수록 좋아요 이것만 지키셔도 여러분들 큰 돈을 잃는 일은 없습니다.

여러분 레버리지의 역할은

결과를 확대해주는 역할이에요.

그 이상도 이하도 아니죠

레버리지는 결과를 확대해준다. 즉 결과를 증폭시켜준다

그렇죠. 1%수익날걸 레버 10을 쓰면 10%로 만들어 주는 거잖아요

반대로 1% 손실 날걸 레버 10을 쓰면 -10%로 만들어 주고요

맞죠.

그래서 처음에는 레버를 아예 쓰지 말고 테스트 해보세요.

그래서 결과가 우상향이라면

정말 조금씩이라도 우상향 이라면

그때 레버를 늘리셔야죠.

2배, 3배~ 차근차근

물론 레버가 늘어날수록 청산 위험이 생기기 때문에

레버리지를 쓰지 않았던 봇에서는 나타나지 않았던 청산이 생길 수 있으니

적정 레버리지를 잘 찾아야 겠죠.

기억하세요 레버리지는 결과의 증폭역할을 한다

즉 결과가 안 좋으면 손실만 증폭 된다.

따라서 처음부터 레버리지 20배 써서 단타봇을 만들겠다.

욕심이구요. 제가 부러봤는데 망했죠.

그래서 여러분들은 선물거래가 처음이시거나 초보시라면

레버리지 쓰지 않고 소액으로 1달이상 봇을 테스트 해보시고

괜찮다 싶으시면 그때 금액을 조금씩 늘리시거나 레버리지를 조금씩 늘리시는걸 추천드립니다.

그리고 많은 봇을 만들고 테스트 해보세요

직접 부딪히면서요 소액으로 돈도 잃으면서요.

그 작은 실패들이 쌓이고 쌓여서 결국 성공할거 거든요.

실패는 무조건 해야되요.

실패는 필연적인거구요.

그래서 실패하면 좋아하셔도 되요.

1개 배운거잖아요 이렇게 하면 안되는구나 배운거죠.

그리고 코딩초보자 분들은 어 목표를 조금씩 잘게 쪼개서

세우시고 하나하나 수행해 나가보세요

하루는 파이썬 변수 복습

그 다음날은 if문 복습

이런식으로 쪼개고

하나 마무리 할때마다 나에게 상을 주세요

어 잘했어 이래도 효과가 있구요

나에게 맛있는걸 사줘도 되구요.

여러분 투자 왜하세요?

이유는 다양하겠지만 돈벌어서 행복해지기 위해서죠

대부분의 사람들의 인생 목표를 물어보면

결은 다르겠지만 다 행복해지기 위함이라구요.

그런데 행복이 뭘까요?

좋은 감정이죠. 뭔가 해냈다는 감정, 만약에 내가 100억을 벌었다면

그 안정감 해방감

그런데 그 감정들은 다 호르몬들이 뇌에 영향을 줘서 내가 느끼는 것들이에요.

그런데 불행히도 우리의 뇌는 그 행복감에 금방 적응을 해요.

왜냐면 우리의 뇌는 아직 선사시대의 뇌거든요.

제가 이는 인트로에도 언급을 했었죠

이 뇌가 행복감을 느끼면 바로 사라지게 프로그래밍 해놨어요

왜 그래야 생존할 수 있으니까요

내가 사냥을 해서 고기를 먹으면 행복하죠.

근데 그 행복감이 사라지지 않으면 사람이 다시 사냥을 할까요?

안하죠?

그래서 바로 사라집니다.

우리가 집을사면 난 행복해질거야

과장으로 진급하면 나 행복해 질거야

결혼하면 난 행복해질꺼야

이렇게 큼지막한 목표를 잡고 그걸 달성하면 행복할 것으로 생각하고
힘들게 노력하잖아요.

근데 막상 그 목표를 달성하면 그 행복감은 정말 빨리 사라져요.

제가 집을 샀거든요 금방 사라져요

제가 결혼 했거든요 금방 사라져요.

(물론 오해하면 안되는게 저는 행복합니다 ㅎㅎ)

핵심은 행복이라는 감정은 호르몬의 영향이고 이는 짧다는거예요

그 짧은 순간을 위해 장시간의 내 인생을 힘들게 하실 건가요?

행복을 느끼는 호르몬이 있다는건 알죠

그런 이 행복을 느끼는 호르몬 도파민 같은게 언제 나오는지 안다면

굳이 내가 큰 목표를 달성 했을때만 행복감을 느끼는 것 보다

수시로 느끼는게 인생을 살아가는데 더 현명하다고 생각하지 않으세요?

그래서 제가 여러 책을 읽어보니 행복 호르몬이 나오는 시점을 알았어요

언제냐

뭔가를 달성하기 위해 계획을 짤때랑 그걸 달성 했을때,

그리고 그걸 즐길때예요.

그런데 더 중요한건 그 뭔가가 거창할 필요가 없다는거예요.

예로 내가 오늘 하루 10분 독서하기 계획을 세워요

그러면 소량의 행복 호르몬이 나옵니다.

그리고 실제로 그걸 달성해요

그럼 또 나와요

그리고 그걸 축하해요

그냥 심플하게 나에게 말해줘도 되요

너 잘했어 수고했어

이게 행복의 비결이에요.

자 그럼 코딩 초보자 분들은 행복해질 일만 남은거예요

잘게 계획 세우고 매일매일 파이썬 공부하고 익혀나가고 달성하면 행복해 지는거죠.

와 축하드립니다.

봇 테스트 한달 너무 지루하다구요?

하루하루 수익을 계산해서 목표를 달성하면 축하해주세요

그게 소액이어서 정말 얼마 안되더라도

잘했다 잘했다고

그게 정말 내 멘탈에 그리고 내 행복감에 큰 도움이 됩니다.

제가 어떤 책에서 본 행복에 대한 정의가 있어요

행복은 강도가 아니라 빈도다

이 클래스를 통해 여러분이 행복해졌으면 좋겠다는

과감한 바람을 가져보며 클래스를 마무리 하도록 할게요

여러분 사랑합니다.

감사합니다~!