CHAPTER 6

비트코인 가격 얻고 숏(내릴것 같아), 롱(오를것 같아) 포지션 잡아보기

#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 학습법을 추천** 드려요! 즉 따라서 똑같이 쳐보는거죠. 백문이 불여일타입니다! ^^ 그냥 따라서 복사하는 개념으로 코딩을 하다 보면 어느 순간 이해가 되고 적응이 되는 순간이옵니다.

주문 넣는 코드 변경 안내

https://blog.naver.com/zacra/222836423582

바이낸스도 양방향 매매(롱과 숏 동시에 잡는 헤지모드)가 가능 합니다.

이는 나중 챕터에서 다루니 참고하세요~^^!

지금은 원웨이(단방향) 모드의 봇 을 만들어 봅니다.

[수업목표]

바이낸스 API를 사용해 포지션을 잡아봅니다.

[수업개요]

0:35 사용할 모듈 ccxt 소개 및 설치

내 컴퓨터에선

pip install ccxt

우리의 봇 서버에서는

pip3 install ccxt

명령어로 설치할 수 있습니다.

```
binance_auto_botpy X * upbit_auto_botpy

binance_auto_botpy > ...

leverage = float(posi['leverage'])

leverage = float(posi['nevrprice'])

unrealizedProfit = float(posi['neruprice'])

unrealizedProfit = float(posi['neruprice'])

print('ant:',ant)

print('entryprice', entryprice)

print('leverage', leverage)

print('leverage', leverage', leverage)

print('leverage', leverage', leverage)

print('leverage', leverage', l
```

3:41 실제로 바이낸스 API를 사용해 포지션을 잡아봅니다.

[다음 수업 예고]

언제 어떤 포지션을 잡지? 흔들 봇에게 맡기자!