

OUTRO2

저라면 이 순서로 봇을 테스트 해보고 이 봇을 메인으로 돌릴거예요.

--- 아래 작업을 웬만하면 해주세요---

#해킹 방지를 위해 접속 IP제한 하기

<https://blog.naver.com/zacra/222856693491>

내 PC에서 직접 AWS서버에 연결하는 방법 / 서버 연결이 안될 때 사용법

<https://blog.naver.com/zacra/222622754580>

심화 과정은 첨부된 코드를 먼저 다운로드 하셔서 확인하시고

영상을 보시면 더 이해 가 빠르실 수 있습니다!

영상에서 다루지 않은 부분이 있는 봇도 있으니 꼭 주석을 확인 하세요!

자동매매를 위한 셋팅 총 정리 :

<https://blog.naver.com/zacra/222845081508>

#CCXT (바이낸스) 가격, 수량 보정 하는 함수 :

<https://blog.naver.com/zacra/222820851590>

#봇을 잠깐 멈추고 싶을 때 : <https://blog.naver.com/zacra/222505890960>

업비트 베스트 봇 만들기 :

<https://blog.naver.com/zacra/222670663136>

바이낸스 양방향 핫지 모드 정리 :

<https://blog.naver.com/zacra/222662884649>

내 PC에서 AWS서버 직접 접속하는 방법 :

<https://blog.naver.com/zacra/222622754580>

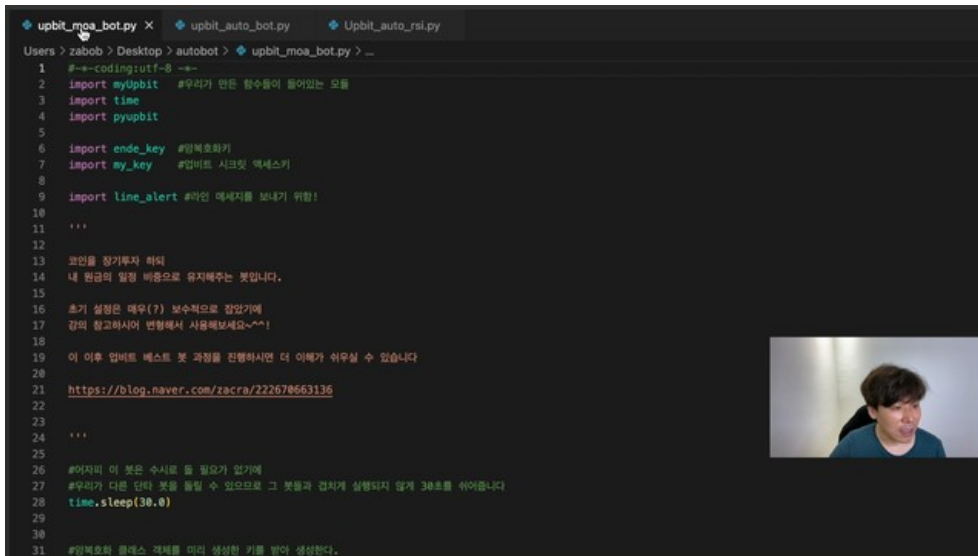
[수업목표]

어떤 봇을 메인으로 두고 어떤 봇을 먼저 테스트하면 좋은지 개인적인 가이드를 알아봅니다.

[수업개요]



0:23 업비트 생각해보기



```

1  # -*- coding: utf-8 -*-
2  import myUpbit  #우리가 만든 함수들이 들어있는 모듈
3  import time
4  import pyupbit
5
6  import ende_key  #암복호화키
7  import my_key  #업비트 시크릿 액세스키
8
9  import line_alert  #라인 메시지를 보내기 위한!
10
11  '''
12
13  코인을 장기투자 하되
14  내 현금의 일정 비율으로 유지해주는 것입니다.
15
16  초기 설정은 매우(?) 보수적으로 잡았기에
17  강의 참고하시어 변형해서 사용해 보세요~~~!
18
19  이 이후 업비트 테스트 봇 과정을 진행하시면 더 이해가 쉬우실 수 있습니다
20
21  https://blog.naver.com/zacra/222678663136
22
23  '''
24
25
26  #여러피 이 봇은 수시로 돌 필요가 없기에
27  #우리가 다른 단위 봇을 돌릴 수 있으므로 그 봇들과 겹치게 실행되지 않게 30초를 쉬어줍니다
28  time.sleep(30.0)
29
30
31  #암복호화 클래스 객체를 미리 생성할 키를 받아 생성한다.

```

08:28 3개의 봇을 동시에 돌릴때 처리해야 되는 과정



16:19 바이낸스 생각해보기