OBJETIVO: Implementar un algoritmo utilizando OOP tal que:

En cada instante de tiempo t:

* 1. Reciba la siguiente market data de Binance:
     + Bid y Ask price de 2 criptomonedas distintas entre las siguientes: BTC, ETH, ADA, LINK, BCH, DOT, XRP, LTC, BNB.
  2. Calcule los ratios entre ambas crypto:
     1. Ratio 1: bid crypto 1 / ask crypto 2
     2. Ratio 2: bid crypto 2 / ask crypto 1
  3. Mostrar por pantalla la siguiente información:
     1. Date/time
     2. Nombre del Exchange
     3. Ticker Cryptos
     4. Ratios

Nota: Utilizar la librería de Python ccxt para obtener la market data de Binance.

<https://github.com/ccxt/ccxt>

<https://docs.ccxt.com/en/latest/manual.html>