

Скрипт для поиска криптовалют 3 свечи паттерн.

Считаем, что цена повышается, если закрытие цены дня больше, чем открытие цены дня.

Считаем, что цена понижается, если закрытие цены дня меньше, чем открытие цены дня.

В расчётах учитываем только цены открытия дня и закрытия дня. Максимумы и минимумы дня не учитываем.

1. Написать скрипт, который бы на таймфрейме 1 день:

1.1 Искать на рынке ситуации, когда 3 дня цена повышалась, и каждый день расстояние, которое прошла цена за день, было бы каждый следующий день больше, чем в предыдущий день. И объёмы при этом 3 дня повышались, - объём каждого следующего дня больше чем объём предыдущего дня, пример сетап шорт. День 1 отсчётный.

День 2 цена прошла большее расстояние чем день 1.

День 3 цена прошла большее расстояние чем день 2.

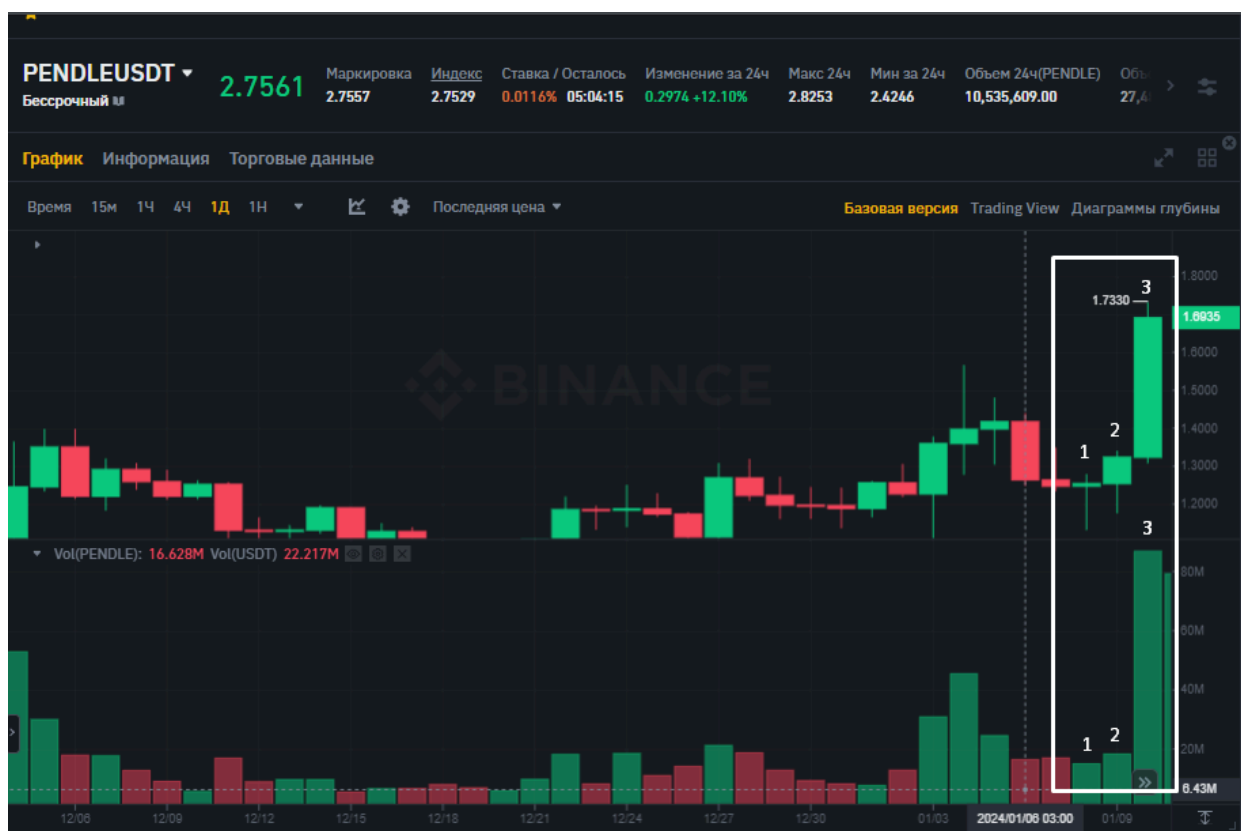
И объёмы соответственно:

День 1 отсчётный.

День 2 объём больше чем день 1.

День 3 объём больше чем день 2.

На 4 день я бы получал уведомление по аналогии, в того же бота, что и прошлый поиск паттерна, в 6:05.



1.2 Искал на рынке ситуации, когда 3 дня цена снижалась, и каждый день расстояние, которое прошла цена за день, было бы каждый следующий день больше, чем в предыдущий день. И объёмы при этом 3 дня повышались, - объём каждого следующего дня больше, чем объём предыдущего дня, пример сетап лонг. День 1 отсчётный.

День 2 цена прошла большее расстояние чем день 1.

День 3 цена прошла большее расстояние чем день 2.

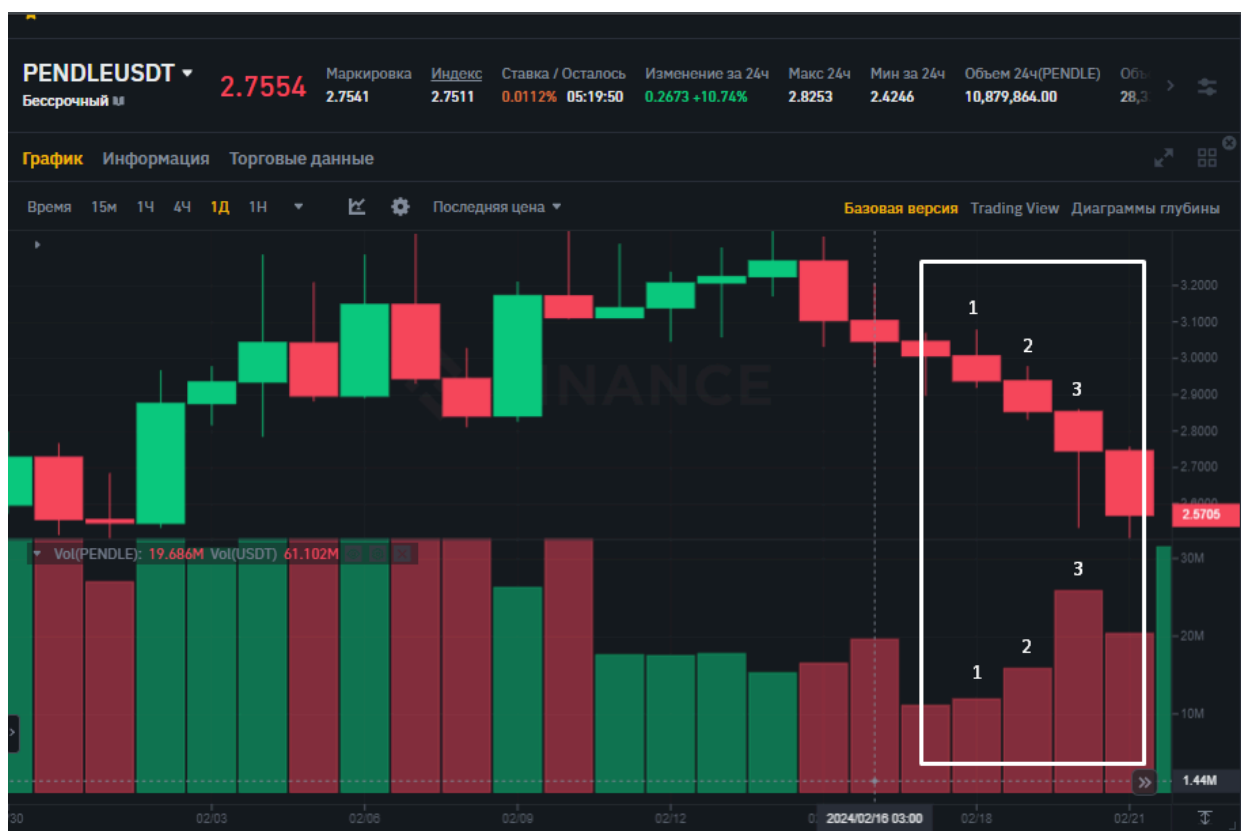
И объёмы соответственно:

День 1 отсчётный.

День 2 объём больше чем день 1.

День 3 объём больше чем день 2.

На 4 день я бы получал уведомление по аналогии, в того же бота, что и прошлый поиск паттерна, в 6:05.



3. Настроить на уже имеющемся vps сервере, работу скрипта с отправкой списка криптовалют в того же бота что и в прошлый раз. Прошлый бот высылает список криптовалют в 6:00, этот пусть высылает в 6:05. Поиск свечных паттернов пусть будет там же, что и в прошлый раз - на [binance.com](https://www.binance.com).

4. Исходный код остаётся открытым и принадлежит мне.

5. Если есть какие-то рекомендации как оптимизировать всю идею или отдельные части, я только за, предварительно согласуйте со мной.

- IP-адрес сервера: 185.233.200.107
- Пользователь: root
- Пароль: 2andlgAUcu15