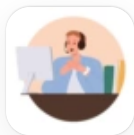


РЕКЛАМА [РАЗМЕСТИТЬ](#)

Как Яндекс ID помогает консультировать клиентов

[Узнать](#)**Михаил Шардин**

7 ОКТ

[Подписаться](#)

Как я решил вернуться в алготрейдинг после 10 летнего перерыва

Самое главное, что никакого отношения к слову алко это не имеет. В течении нескольких лет я торговал в связке программы технического анализа AmiBroker + торговый терминал QUIK через .tri и .trr файлы в основном на фьючерсах на срочном рынке. Не могу сказать что это было неудачным опытом, но со временем я узнал про распределение активов (Asset allocation) и понял что очень сложно соревноваться с бенчмарком в виде фондового индекса.

В теории это означает что можно купить индекс и забыть об этом, заниматься своими делами, бизнесом, семьёй - а индекс растёт (ну или падает, смотря какое время) и для этого не нужно прикладывать никаких действий. А за связкой AmiBroker + QUIK постоянно нужно было присматривать, следить не отвалился ли адаптер импорта через .tri файл. А ещё иметь несколько виртуальных машин с установленными копиями Windows на каждой виртуалке на одном физическом компьютере для разных брокеров. Возможна была установка только одной пары AmiBroker + QUIK на одну винду. Всё это мне не особо нравилось.

В 2024 году захотелось что-то лёгкое - без Windows и современное - через API интерфейс. Желательно бесплатное для пользователя. Несколько лет назад я уже пытался узнать появились ли у российских брокеров API для работы с ними, но так и не собрался. Этой осенью я

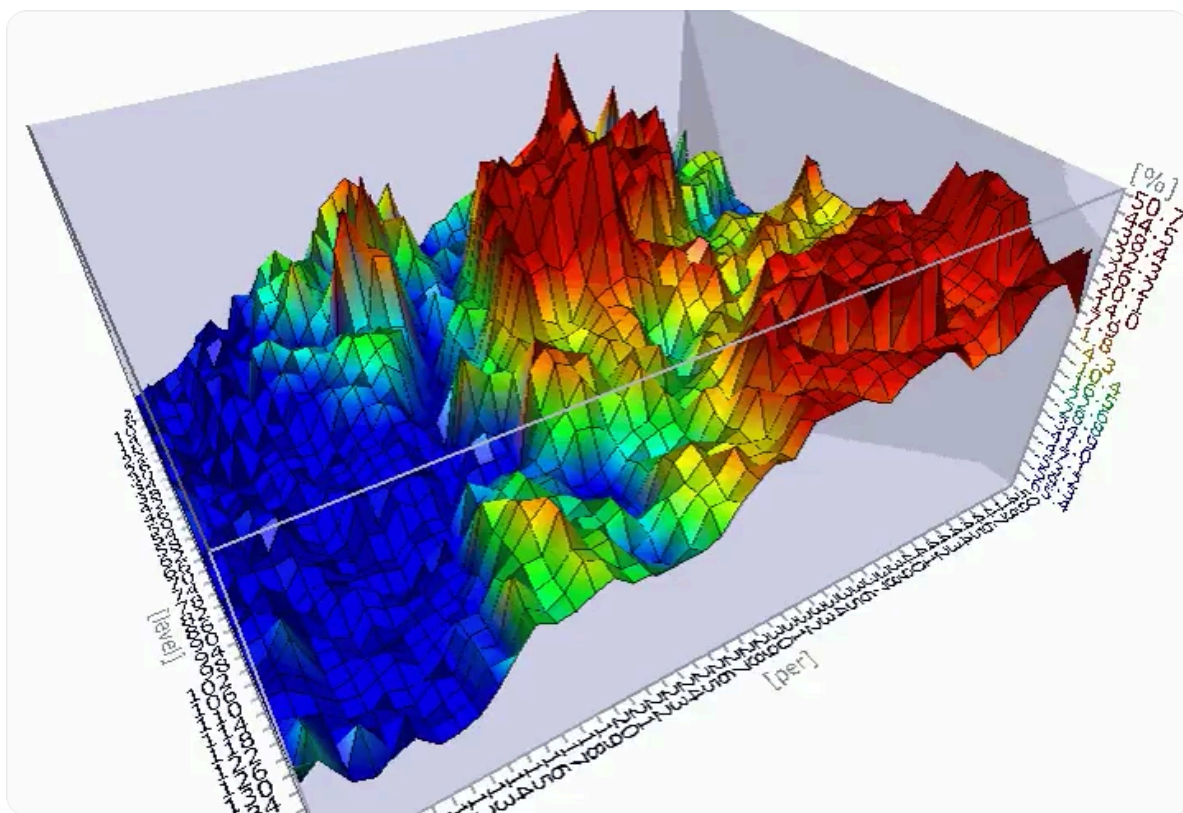
работы с физлицами. Не смог найти никакой сводной таблицы и нашёл только три варианта:

- [ФИНАМ](#)
- [Алор](#)
- [Тинькофф Инвестиции](#)
- (на полноту сведений не претендую и буду рад узнать ещё варианты брокеров с АПИ)

По субъективным причинам я выбрал работать с T-Bank Invest API (это бывший Тинькофф) через среду выполнения JavaScript Node.JS.

Немного моей истории, 2008-2012 годы: AmiBroker + QUIK

AmiBroker – это платформа для технического анализа, которая позволяет пользователям создавать свои собственные индикаторы и скрипты. Она также может интегрироваться с другими программами, такими как MetaTrader, NinjaTrader и даже с торговыми терминалами, включая QUIK.



AmiBroker 3D Optimization Chart

В AmiBroker'e мне очень нравилась его функция 3D Optimization Chart. На мой взгляд она позволяла избежать перепогонки показателей под кривую истории. Оптимизация в бэк-тестере поддерживалась функцией `optimize`. Синтаксис этой функции был следующий:

```
переменная = optimize("Описание", default , min , max , step );
```

переменная - это обычная переменная их языка AFL, которой присваивается значение, возвращаемое функцией оптимизации. В режиме оптимизации функция `optimize` возвращает последовательные значения от минимума до максимума (включительно) с шагом. "Описание" - это строка, которая используется для идентификации переменной оптимизации и отображается как имя столбца в списке результатов оптимизации. `default` — это значение по умолчанию, которое оптимизирует возврат функции в режимах исследования, индикатора, комментария, сканирования и обычного бэктеста. `min` — минимальное значение оптимизируемой переменной. `max` — максимальное значение оптимизируемой переменной. `шаг` — это интервал, используемый для увеличения значения от минимума до максимума.

QUIK — это торгово-информационная система, предназначенная для предоставления участникам фондового рынка доступа к биржевым данным в реальном времени. Она используется многими брокерами и трейдерами для совершения операций на фондовых рынках.

Когда AmiBroker подключался к QUIK, он получал данные в реальном времени от торговой системы QUIK и использовал их для построения графиков, создания индикаторов и выполнения других аналитических задач. Пользователь мог также настроить систему так, чтобы она автоматически исполняла сделки через QUIK на основе определенных условий.

Для подключения AmiBroker к QUIK необходимо было установить соответствующий плагин или модуль. Это позволяло платформе AmiBroker получать данные от QUIK и обрабатывать их для дальнейшей работы.

Пример логов работы:

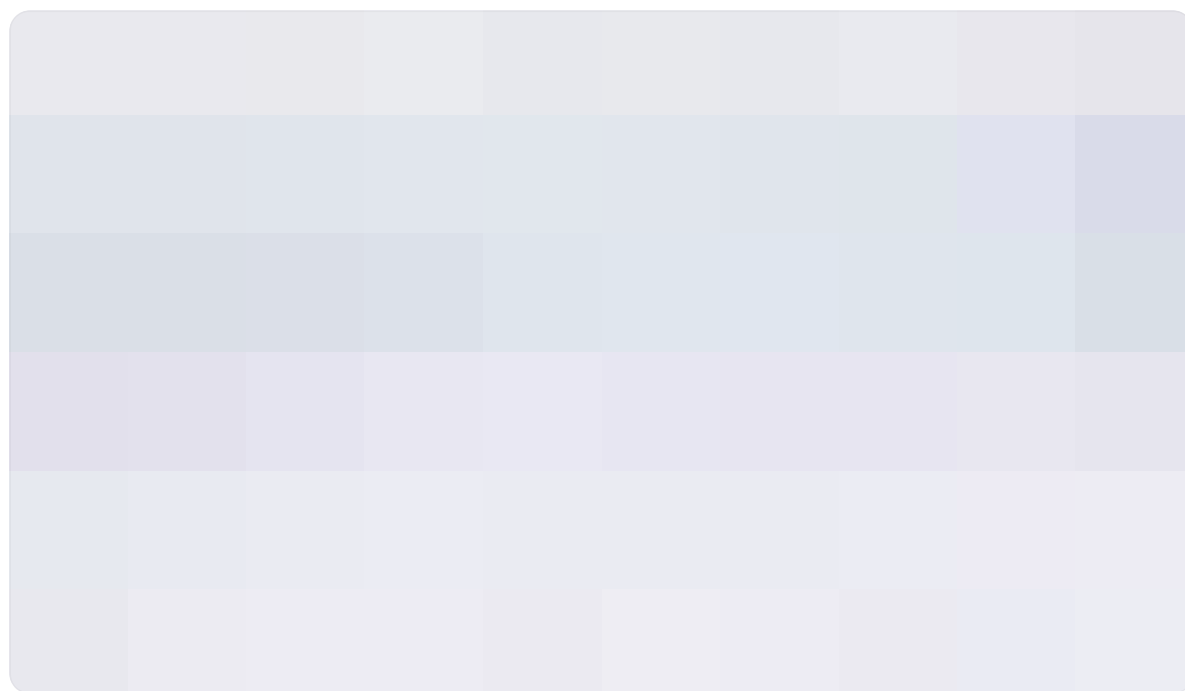
```
09.10.2009 11:00:31: [2208:2212] Получено уведомление о выполнении  
09.10.2009 14:04:30: [2208:1172] Получено уведомление об отправке тран  
09.10.2009 14:04:30: [2208:2212] Получено уведомление о выполнении тра  
09.10.2009 15:10:10: [2208:1172] Завершен процесс отправления транзакц
```

Насколько я понимаю AmiBroker (создан в Польше) уже несколько лет не обновляется: [последний выпуск в 2015 году, а обновления в 2017 году](#).

QUIКом я уже очень давно не пользовался, но по скриншотам на сайте я понял что программа внешне [за последние годы не особенно изменилась](#).

Ещё немного моей истории, 2008-2012 годы: КБ ПАУК и Technical Analysis of STOCKS & COMMODITIES

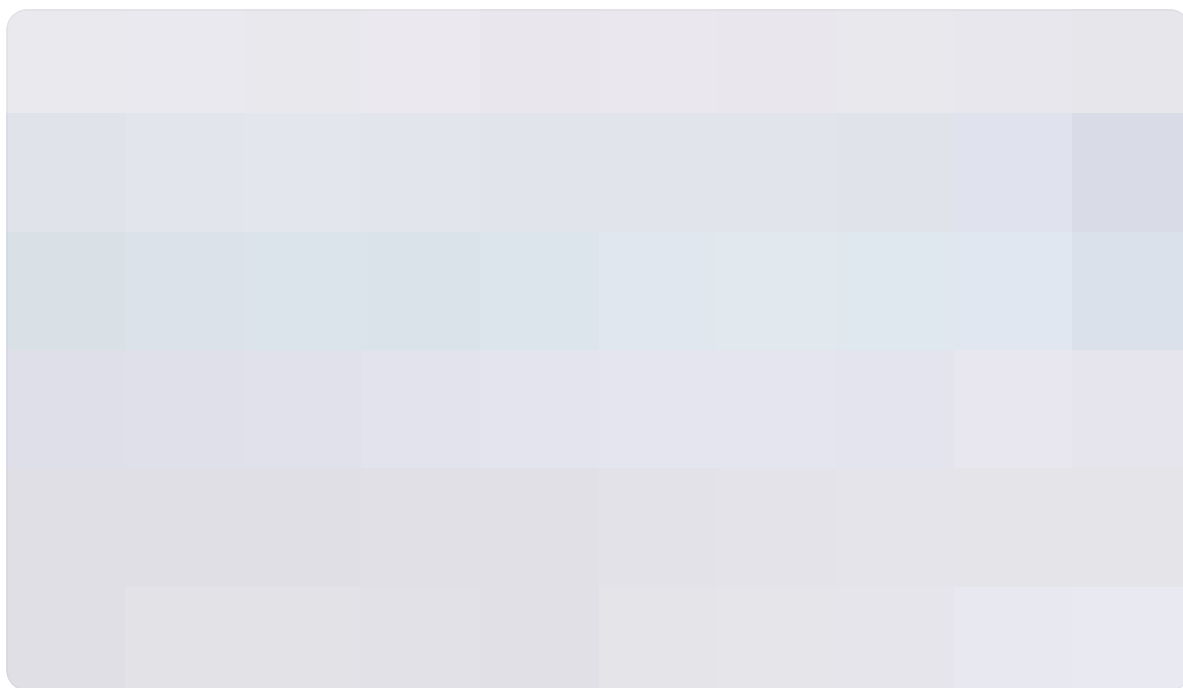
Раньше я был активным пользователем форума КБ ПАУК. Вот даже нашёл файл HTML файл с интересующей меня темой, который пролежал 20 лет:



Форум форекс кб паук <http://forex.kbpauk.ru/> (в 2024 уже не работает)

Я много изучал тему посвященную AmiBroker'у. И спрашивал там

Сейчас, в 2024 году форум недоступен, но если кто-то хочет ностальгии, то [нашёл его архивную копию](#).



Форум форекс кб паук <http://forex.kbpauk.ru/> (в 2024 уже не работает)

Правда архивная копия немного бесполезна, потому что самые интересные разделы открывались только после входа по логину и паролю.

2024 год, сейчас: T-Bank Invest API + неофициальный SDK Node.JS. Описание функций торгового робота



Примерная структура робота

Осенью 2024 года решил написать торгового бота, создать структуру программы которая будет работать через API брокера.

Торговый робот должен содержать:

- Список бумаг - с которым он будет работать.
- Условие покупки.
- Условие продажи.
- CSV файл учёта
- Управление деньгами - процент входа.
- Логирование всех действий.
- Отображение информации, скорее всего через веб-сервер.
- Иметь модуль бектестинга.

T-Bank Invest API + Node.JS:

Решил пока не лезть в срочный рынок и попробовать поработать с самими оборотистыми акциями на Московской бирже. Остаётся только их найти.

В этой статье я распишу как создал два модуля на Node.js:

- Взаимодействие с T-Bank Invest API `tinkoffClient.js`
- Модуль, который ищет акции с самым большим оборотом за три последних месяца `searchTradingVolumes.js`

Проект представлен на Гитхабе: <https://github.com/empenoso/SilverFir-TradingBot>.

SilverFir-TradingBot\src\grpc\tinkoffClient.js



Модуль tinkoffClient.js — это специализированный клиент, разработанный для взаимодействия с T-Bank Invest API, российской брокерской платформой. Основная цель этого модуля — предоставить боту на основе Node.js, доступ к финансовым данным для алгоритмической торговли или анализа рынка.

Вот его функциональность:

Основные функции:

- Авторизация и настройка:
- Модуль использует [API-токены для аутентификации](#).
- Он поддерживает как тестовую (песочницу), так и продовую среду, хотя по умолчанию он использует среду песочницы.
- Заголовки API включают необходимый токен авторизации и тип контента для JSON-коммуникации.
- Универсальный механизм вызова API:
- Метод callApi() служит гибкой утилитой для отправки POST-запросов на конечные точки API Tinkoff.
- Он обрабатывает отправку полезной нагрузки и отчеты об ошибках, предоставляя подробную обратную связь по сбоям (через журналы).
- Извлечение данных "японских свечей":
- Метод getCandles() извлекает данные свечей для заданного финансового инструмента (тикера) за указанные интервалы.
- Он вычисляет временной диапазон на основе предоставленного интервала и извлекает серию свечей из сервиса рыночных

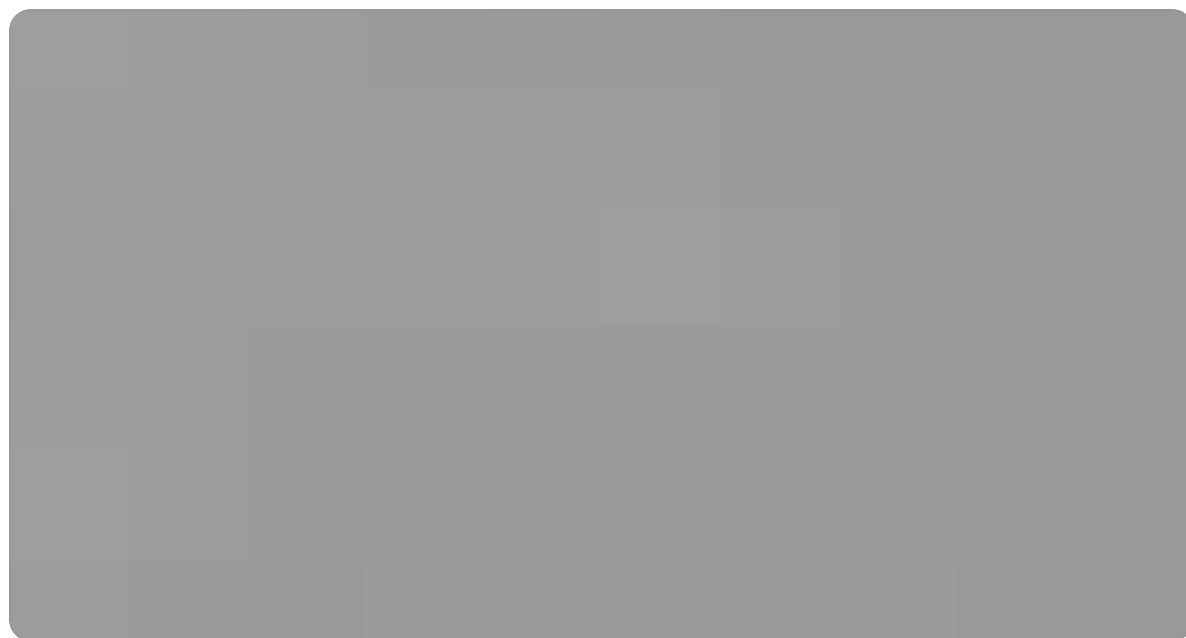
данных. Это необходимо для анализа рынка, технических индикаторов и торговых стратегий.

- Обработывает до 1000 свечей за запрос и обеспечивает регистрацию ошибок, если запрос не выполняется или возвращает пустые данные.

Зависимости и утилиты:

- Moment.js: Используется для форматирования дат и расчета временных диапазонов, что имеет решающее значение при работе с финансовыми данными за различные периоды времени.
- Axios: Обработывает HTTP-запросы к конечным точкам API.
- Службы ведения журналов: реализует настраиваемую систему журналов для вывода файлов и консоли, помогая в отладке и отслеживании операций.

SilverFir-TradingBot\src\searchTradingVolumes.js



Модуль searchTradingVolumes.js является частью SilverFir-TradingBot, разработан для определения акций на Московской бирже (MOEX) с наибольшими объемами торгов за последние три месяца. Нужен чтобы отбросить неликвид.

Основные функции:

- Фильтрация акций с MOEX (Московской биржи):
- Модуль использует T-Bank Invest API для получения полного списка доступных акций.
- Фильтрует результаты, чтобы сосредоточиться конкретно на акциях, торгуемых на REAL_EXCHANGE_MOEX, гарантируя, что будут рассмотрены только акции Мосбиржи.
- Отфильтрованный список включает в себя важную информацию, такую как FIGI (глобальный идентификатор финансового инструмента), тикер, ISIN и название, которые затем регистрируются для отслеживания и анализа.
- Извлечение исторических данных по объему торгов:
- Для каждой акции, идентифицированной на этапе фильтрации, модуль извлекает ежедневные данные свечей (OHLCV - открытие, максимум, минимум, закрытие, объем) с помощью T-Bank Invest API.
- Он извлекает данные за последние три месяца, рассчитывая общий объем торгов за этот период.
- Этот шаг имеет решающее значение для измерения рыночной активности и определения наиболее активно торгуемых акций.
- Определение 15 лучших акций по объему:
- После сбора данных по объему торгов модуль ранжирует все акции на основе их общего объема торгов за трехмесячный период.
- Затем он выбирает 15 лучших акций, которые считаются имеющими самый высокий оборот, что делает их наиболее активными на рынке.
- Ведение журнала и подготовка конфигурации:
- 15 лучших акций регистрируются с соответствующими тикерами и идентификаторами FIGI для дальнейшего использования.


```
    "totalVolume": 4423660125
  },
  {
    "ticker": "RNFT",
    "figi": "BBG00F9XX7H4",
    "totalVolume": 1775061013
  },
  {
    "ticker": "EUTR",
    "figi": "TCS00A1002V2",
    "totalVolume": 1270913208
  },
  {
    "ticker": "SNGSP",
    "figi": "BBG004S681M2",
    "totalVolume": 1092911599
  },
  {
    "ticker": "GAZP",
    "figi": "BBG004730RP0",
    "totalVolume": 1027429605
  },
  {
    "ticker": "ROSN",
    "figi": "BBG004731354",
    "totalVolume": 983187493
  },
  {
    "ticker": "SBER",
    "figi": "BBG004730N88",
    "totalVolume": 940111321
  },
  {
    "ticker": "SGZH",
    "figi": "BBG0100R9963",
    "totalVolume": 929574444
  },
  {
    "ticker": "AFLT",
    "figi": "BBG004S683W7",
    "totalVolume": 632806638
  },
  },
```

```

    "figi": "TCS00A106YF0",
    "totalVolume": 595704137
  },
  {
    "ticker": "RUAL",
    "figi": "BBG008F2T3T2",
    "totalVolume": 542242519
  },
  {
    "ticker": "TATN",
    "figi": "BBG004RVFFC0",
    "totalVolume": 538004844
  }
]

```

2024-10-06 07:25:50 [INFO]:

Вставка в `config.js`:

2024-10-06 07:25:50 [INFO]:

```
securitiesToMonitorTikerArray: ["GRNT", "VTBR", "MTLR", "UWGN", "RNFT", "EU
```

2024-10-06 07:25:50 [INFO]:

```
securitiesToMonitorFigiArray: ["TCS10A0JV532", "BBG004730ZJ9", "BBG004S6
```

2024-10-06 07:25:50 [INFO]:

Для использования в скрипте `download_md.sh` в одну колонку:

```

TCS10A0JV532
BBG004730ZJ9
BBG004S68598
BBG008HD3V85
BBG00F9XX7H4
TCS00A1002V2
BBG004S681M2
BBG004730RP0
BBG004731354
BBG004730N88
BBG0100R9963
BBG004S683W7
TCS00A106YF0
BBG008F2T3T2
BBG004RVFFC0

```

Проект представлен на Гитхабе: <https://github.com/empenoso/SilverFir-TradingBot>. Новые модули будут загружаться по мере написания и тестирования.

Модуль tinkoffClient.js для T-Bank Invest API представлен пока только частично.

Автор: [Михаил Шардин](#)

7 октября 2024 г.



32

РЕКЛАМА [РАЗМЕСТИТЬ](#)

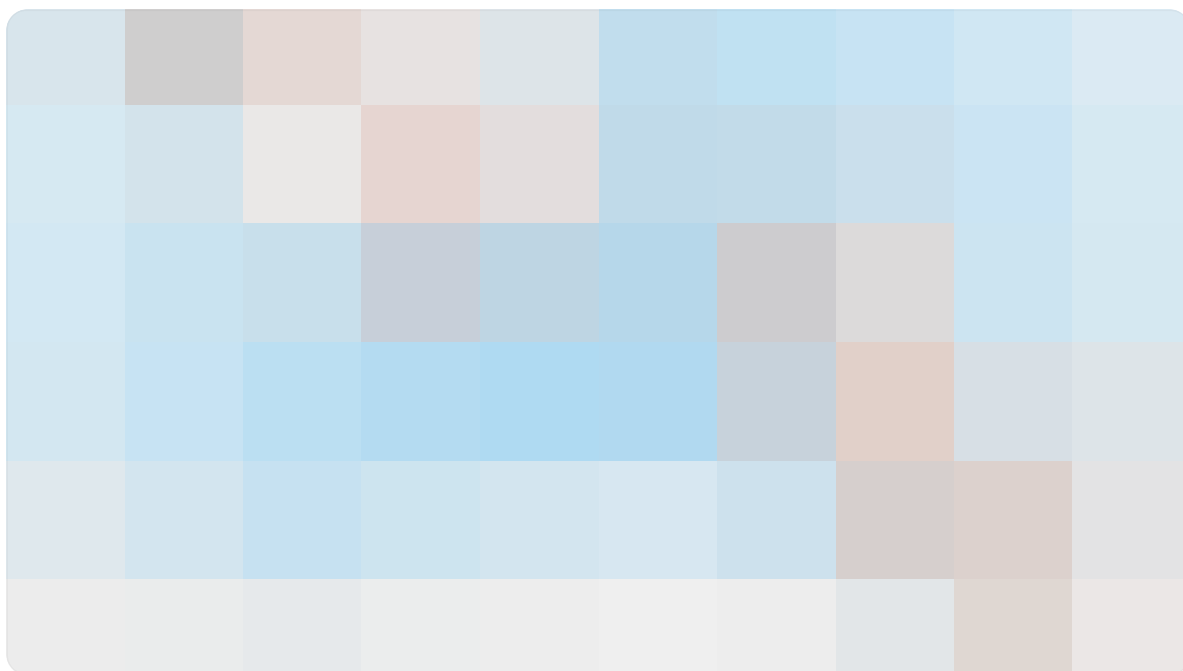


Sign.Me

Сервисы 17 окт

Какие бывают электронные подписи? Чем они отличаются? А можно ли их как-то подделать?

На эти и другие вопросы отвечают специалисты Sign.Me — компании, которая уже 13 лет работает в сфере электронной подписи.



1 комментарий



Комментарий...



Рекомендации

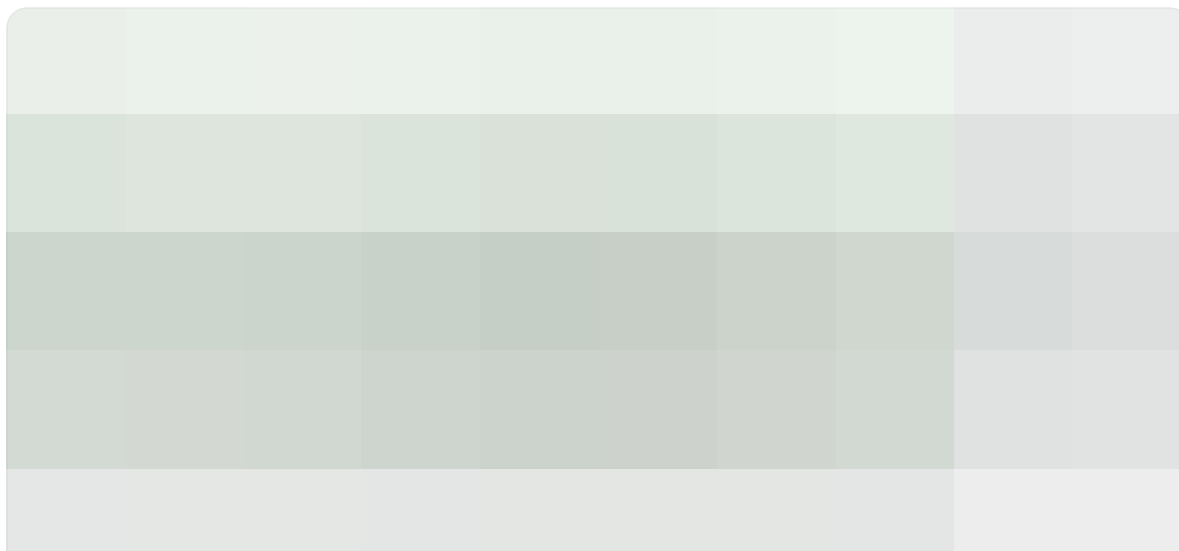


Investalist

Деньги 16 окт

Подписаться

**Как Искусственный Интеллект Превращает
Инвестирование в Лёгкую и Удобную Задачу:
Познакомьтесь с Investalist**





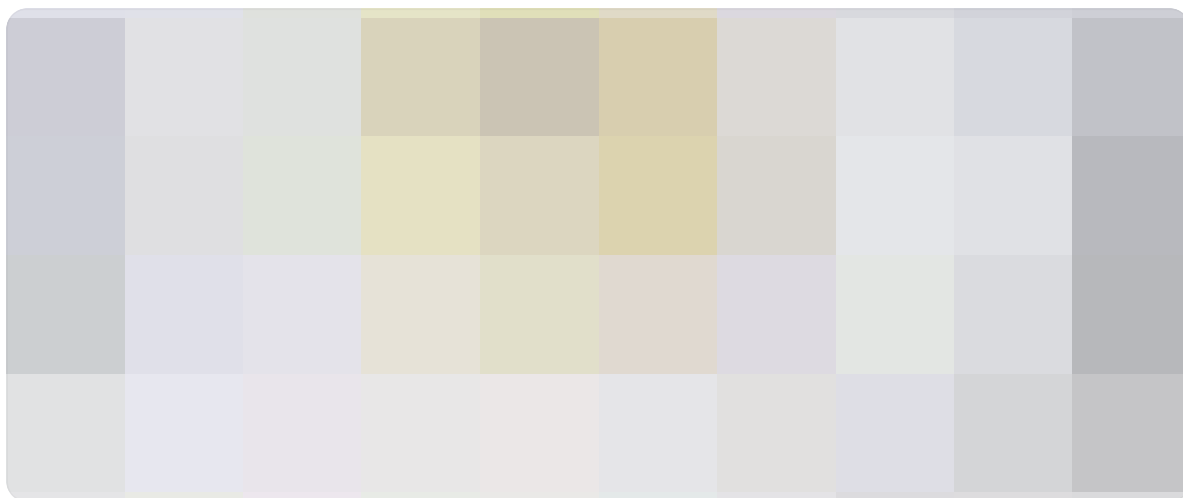
108

РЕКЛАМА [РАЗМЕСТИТЬ](#)**Т-Банк**

Сервисы 16 окт

Как бизнесу увеличить продажи на 44% за три месяца

Рассказываем на примере интернет-магазина «Гейзер». Компания подключила «Корзину» от «Т-Банка» и вырастила средний чек на 38%, а долю оплат на сайте — на 26%.

**Просто Бонд**

Деньги 9 окт

[Подписаться](#)

Комиссии Мосбиржи 2024 – за что платим и как уменьшить





2



1



336

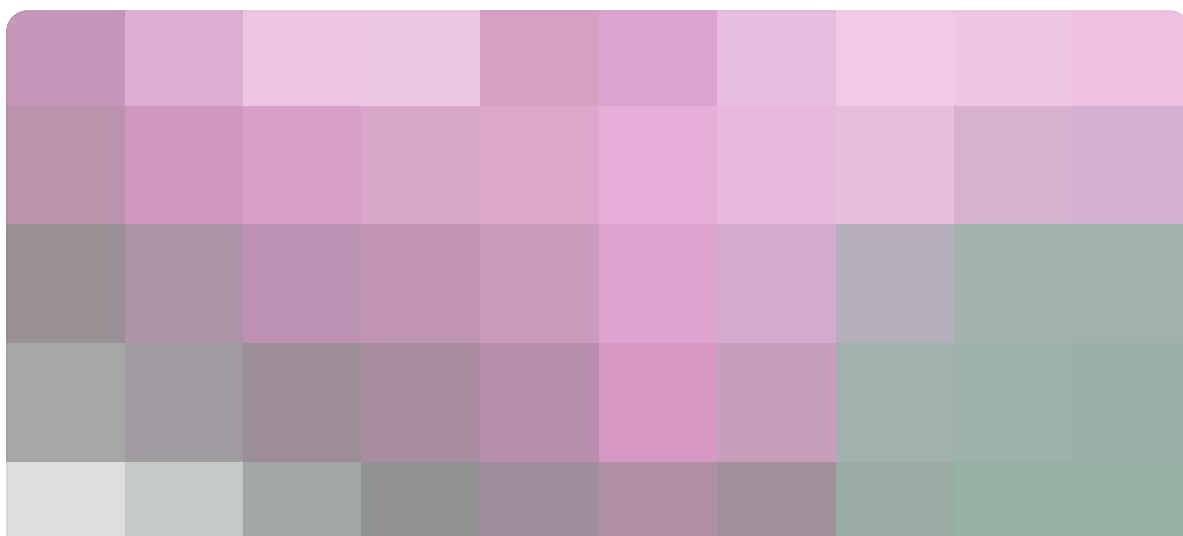
**pinkman** ✓

Дизайн 24 окт

[Подписаться](#)

Нейросети и авторское право: как сгенерировать изображения и не облажаться

Привет! Это — [pinkman](#). Нейросети для генерации изображений — это круто, но с ними возникает масса вопросов по авторским правам. Кому принадлежит сгенерированная картинка? Можно ли ее использовать в коммерческих целях? Мы пришли к арт-директору МТС Егору Шугаеву — и он рассказал нам всё.





❤️ 7 🔥 2 +

💬 2 📌 6 ➡️ 🎁

👁️ 1.5K



Investalist

Деньги 7 окт

Подписаться

Почему я решил создать свой парсер и автоматизировать анализ акций



❤️ 4 +

💬 1 📌 2 ➡️ 🎁

👁️ 26

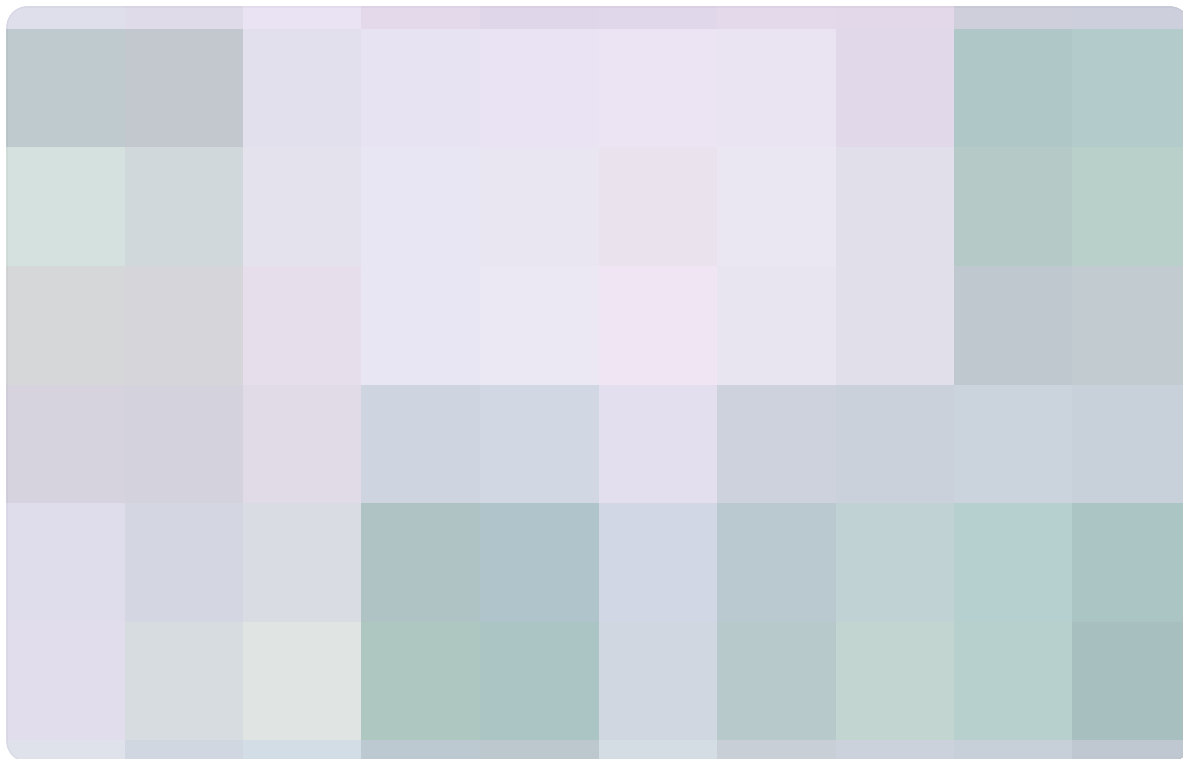


Лена Никулина. О чат-ботах

Маркетинг 10 сент

Подписаться

Кейс: многофункциональный чат-бот для инвестиционного сообщества. Калькулятор портфеля, тест на экономический профиль, рейтинговая таблица и другие функции



👁 1.7K



QuantDetect TraderAI

10 сент

Подписаться

Публикация результатов торговли TraderAI в режиме реального времени.

Наша команда QuantDetect уже 2 года работает над развитием сервиса TraderAI. Это сервис на основе модели Искусственного интеллекта и Технологиях Машинного Обучения. Это комплексное решение по поиску торговых моделей и полной автоматизации процесса торговли.





54

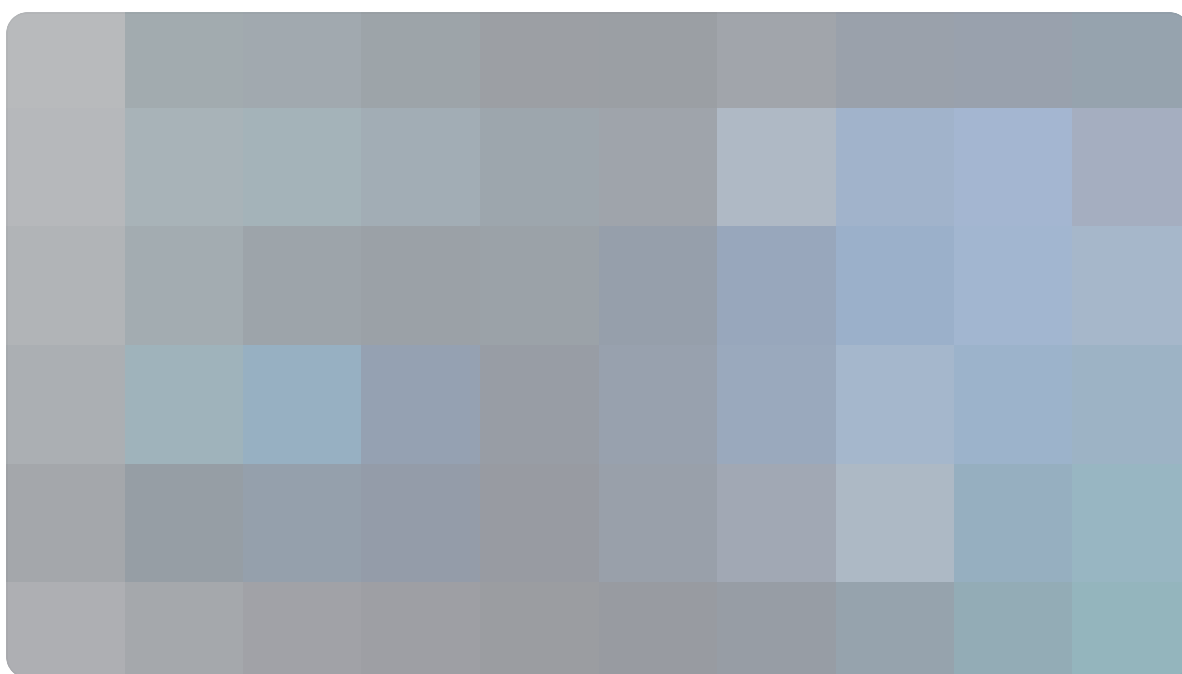


Ян Лазаренок
Дизайн 29 авг

Подписаться

Многостраничный сайт с личным кабинетом для авторской платформы BUY or SELL — система ИИ-помощников для автоматизации трейдинга и буста финансового результата x10

Как мы сформировали спрос на инновационный для финансового рынка [продукт](#) и сделали интеллектуальных помощников рутинной частью лайфстайла тысяч начинающих и опытных трейдеров



570

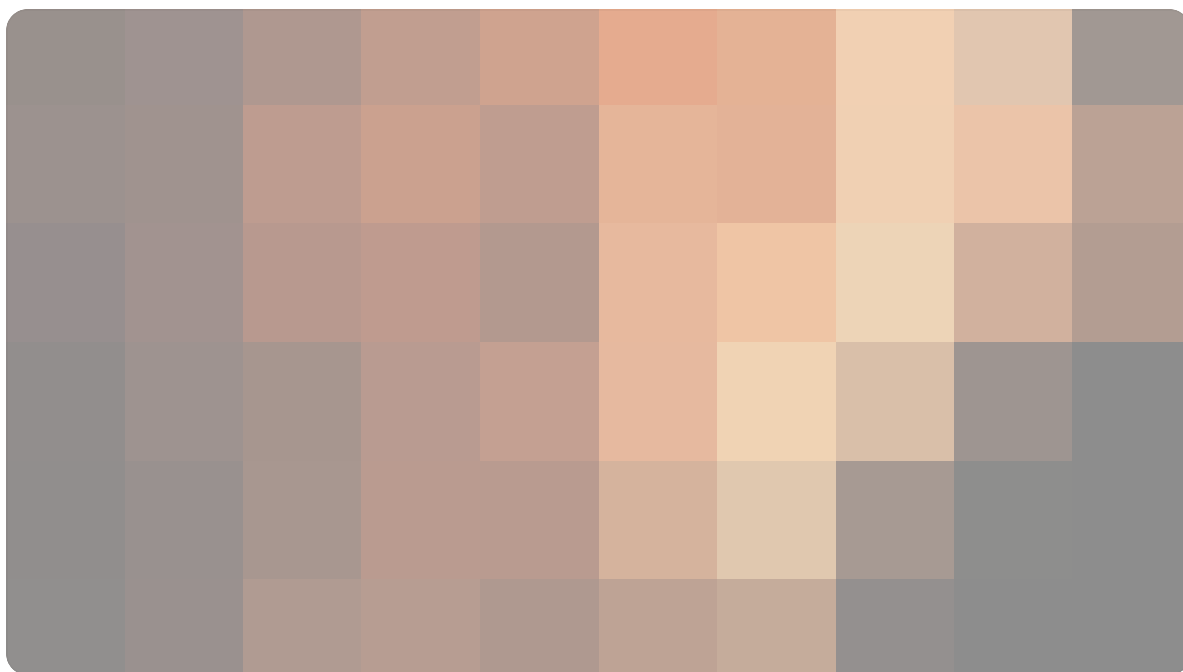


Игорь Козакевич 🚀
14 авг

Подписаться

Как я участвовал в обмене активами и какой брокер самый адекватный

Инвестиционная палата отчиталась о завершении процесса обмена активами. Отчиталась посредственно, ведь из более 1 миллиона заявок на 35,3 млрд. рублей удалось поменять активы только на 8,1 млрд. рублей. Вины брокера в этом нет, так как я убежден, что он сделал всё возможное и невозможное, чтобы довести этот уровень до максимального 23% успеха.



3



748

**Оскар Пахомов**

Крипто 23 июля

[Подписаться](#)

Реально ли заработать на копитрейдинге, или это очередной развод? А может лучше торговый робот?

Объясняю простым языком, почему очень трудно заработать на копитрейдинге, и почему с алготрейдингом это сделать гораздо проще.



6



5




4



👁 3K

РЕКЛАМА [РАЗМЕСТИТЬ](#)

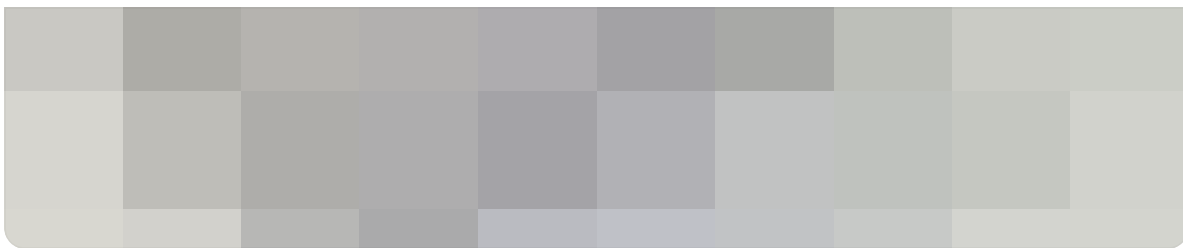


Модульбанк 
Маркетплейсы 23 окт

«Модульбанк» удвоил число маркетплейсов для вывода выручки без комиссий

Теперь в списке десять торговых площадок.



**Аккаунт удален**

1 июля

[Подписаться](#)

Статья удалена

Этот материал был удалён по просьбе автора.



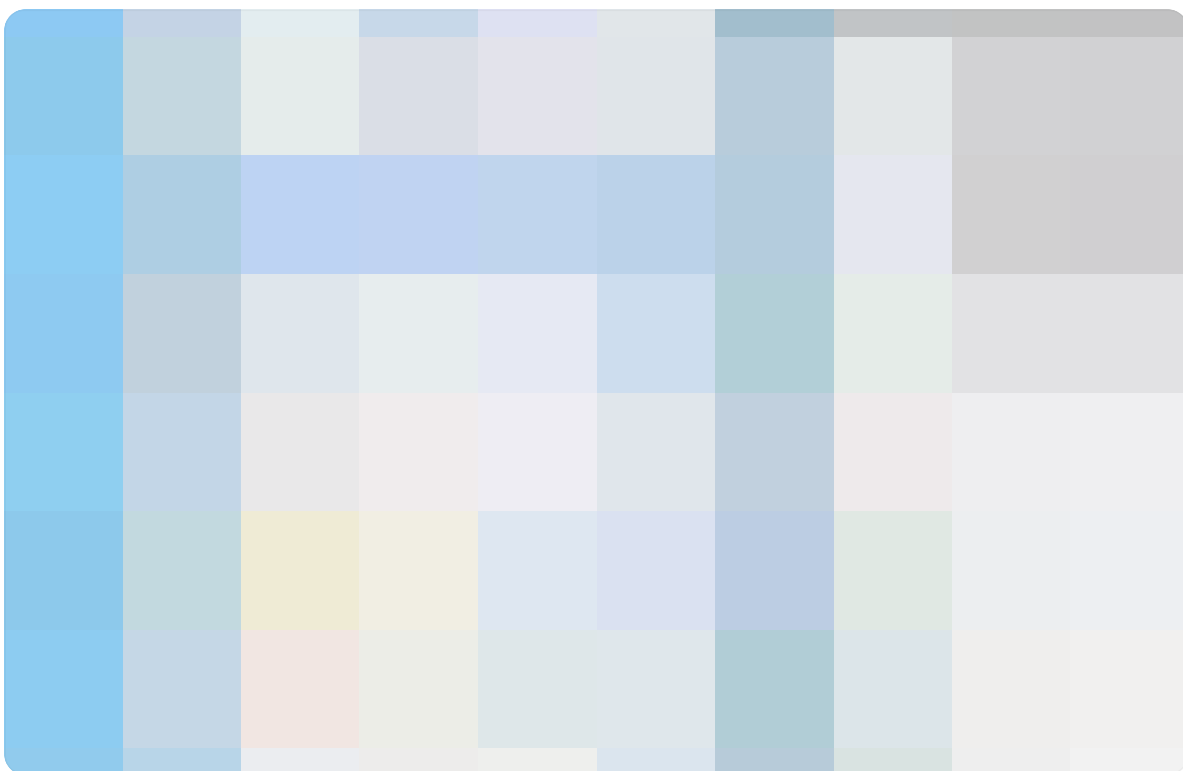
114

**Виталий Яковлев**

Дизайн 26 июня

[Подписаться](#)

Как я выиграл конкурс по дизайну Wallet от Telegram и занял 1-е место из 300 участников



«Настало время проводить собственные конкурсы» — эту фразу я увидел в конкурсном канале Ильи (дизайнер кастодиального криптокошелька, встроенного в Telegram). Он принимал участие в конкурсах от Telegram ранее, в которых я тоже любил поучаствовать. Далее я расскажу, как у меня получилось занять первое место. Но что было до этого момента?



👁 1.6K

