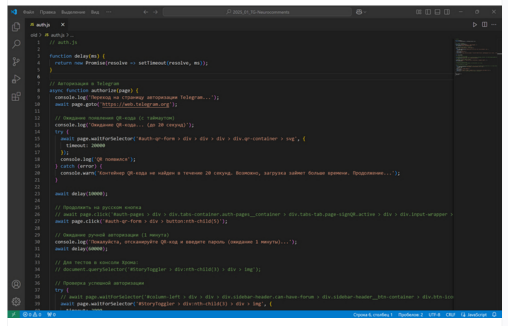
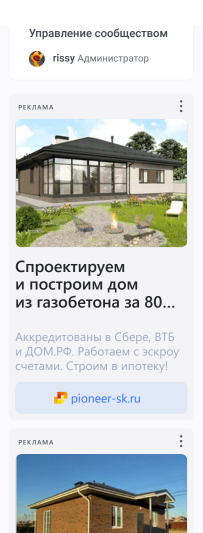


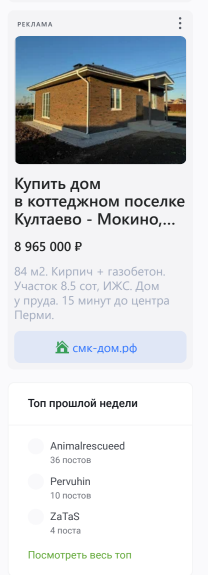
Изначально я хотел использовать Puppeteer для автоматизации, но столкнулся с проблемами в стабильности и совместимости с Telegram. Выяснилось, что Telethon, библиотека на Python, – гораздо более надёжный и простой способ взаимодействия с Telegram.



Как это работает (c Telethon):

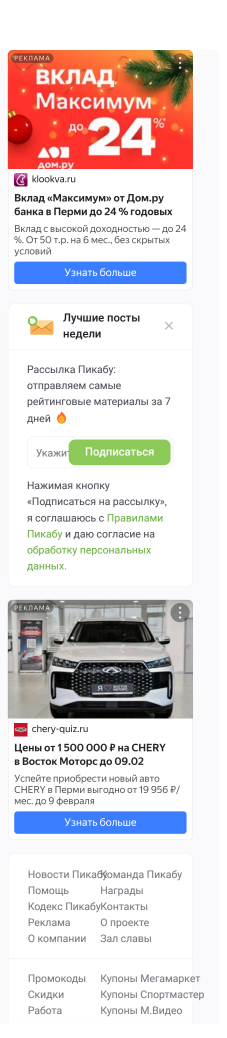
- 1. **Регистрация приложения:** Зайдите на my.telegram.org, создайте приложение и получите api_id и api_hash.
- 2. Установка библиотек: В терминале: pip install telethon python-dotenv pytz
- 3. Загрузка данных: Добавьте api_id и api_hash в файл .env.
- 4. Запуск скрипта: Запустите Python-скрипт. Он авторизуется, получает номер телефона (имя пользователя Telegram) и планирует отправку сообщений в заданные временные интервалы.





Важно: Не переусердствуйте! Не отправляйте одинаковые сообщения многократно и не отправляйте слишком много сообщений. Telegram не любит автоматизации, поэтому будьте аккуратны, соблюдайте лимиты АРІ (например, не больше 10 медиасообщений за 5 минут). Используйте скрипт только для личного общения.

Вот код:





Как улучшить скрипт?

- Разнообразие сообщений: Добавьте больше вариантов приветствий, чтобы переписка была разнообразной.
- Временные интервалы: Планируйте отправку сообщений в разные временные отрезки.
- Дополнительные функции: Например, автоматическую отправку фото/видео.

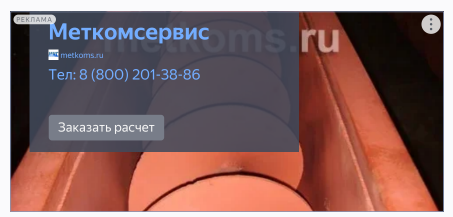
Заключение:

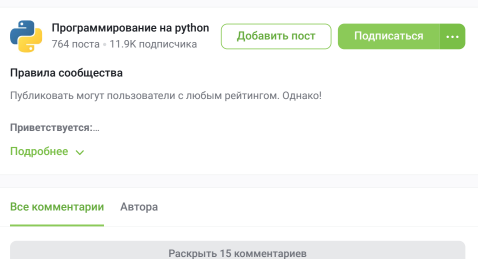
Этот скрипт - инструмент для поддержания тёплых отношений и выражения ваших чувств. Не забывайте, что автоматизация – это лишь помощь, а не замена личному общению! Будьте искренними и внимательными, и ваша девушка обязательно оценит вашу заботу. У вас всё получится!

Автор:Михаил Шардин,

27 января 2025 г.







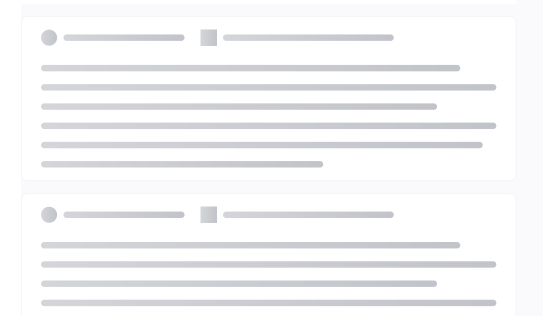
Чтобы оставить комментарий, необходимо зарегистрироваться или войти

Реклама • 16+ • Яндекс Игры

Постройте свою ферму!



Время прокачивать ферму. Покупайте Яны и участвуйте в фестивалях!





۵,