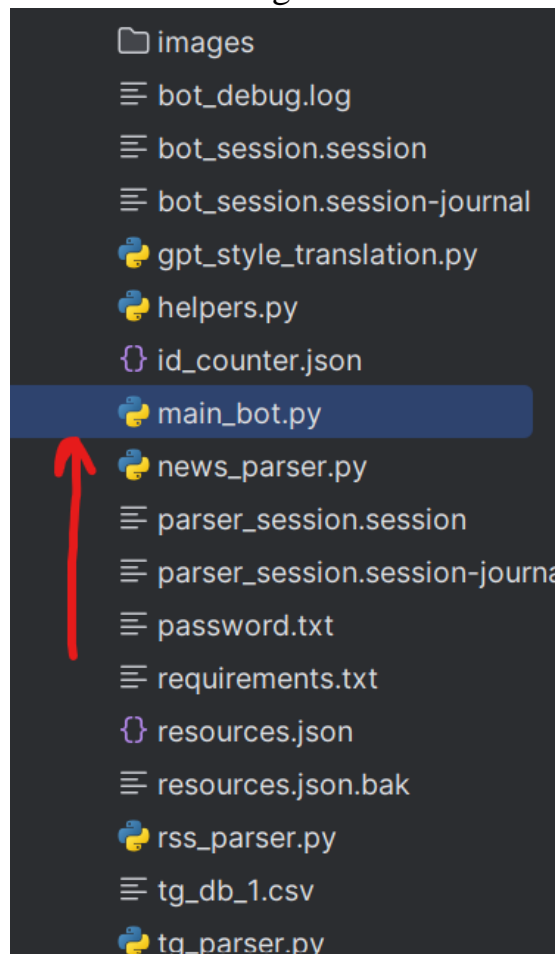


Запуск бота:

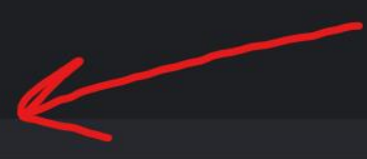
Перед запуском бота добавьте Api ID, Api Hash и токен бота Telegram и Chat-GPT в скрипт бота

Telegram:

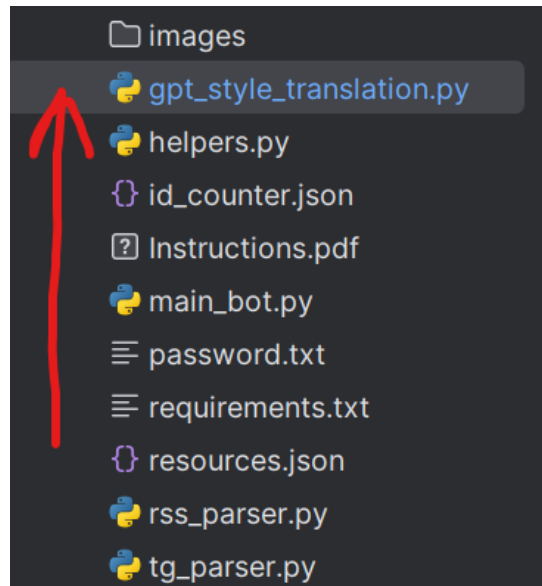


Введите их сюда:

```
2 import os
3 import json
4 import sys
5
6 from telethon import TelegramClient, events, Button
7 from rss_parser import NewsFetcher
8 from tg_parser import TelegramParser
9
10 import logging
11 import shutil
12
13 import gpt_style_translation
14
15 API_ID = 00000000
16 API_HASH = 'ADD API_HASH'
17 BOT_TOKEN = 'ADD BOT TOKEN'
```

A screenshot of a code editor with a dark theme. It shows Python code with line numbers from 2 to 17. The code includes imports for 'os', 'json', 'sys', 'TelegramClient', 'events', 'Button', 'NewsFetcher', 'TelegramParser', 'logging', and 'shutil'. It also shows the import of 'gpt_style_translation'. At the bottom, there are three lines of configuration: 'API_ID = 00000000', 'API_HASH = 'ADD API_HASH'', and 'BOT_TOKEN = 'ADD BOT TOKEN''. A red arrow points from the right side of the image towards the 'BOT_TOKEN' line.


Chat-GPT



Вставьте его сюда:

```
import openai
import re
import logging
💡
API_KEY = 'chat-gpt-token'

openai.api_key = API_KEY
```



После этого запустите бота (main_bot.py).

Бот начнет работать, до тех пор пока нет связей бот не будет требовать войти в аккаунт, после того как связь добавлена в консоли будет запрос на номер телефона:

```
2024-12-09 00:18:06,133 - DEBUG - Waiting for
2024-12-09 00:18:06,133 - DEBUG - Assigned ms
2024-12-09 00:18:06,133 - DEBUG - Encrypting
Введите номер телефона в формате +1234567890:
Отправляем код для авторизации...
2024-12-09 00:18:10,514 - DEBUG - Encrypted m
2024-12-09 00:18:10,515 - DEBUG - Waiting for
2024-12-09 00:18:10,516 - DEBUG - Assigned ms
```

Введите номер телефона, можно без +.

Бот отправит код в телеграм, отправьте этот код боту, после этого бот еще несколько раз запросит номер телефона, но код присылать не будет.

После этого бот начнет полную работу, и ничего требовать не будет.

Настройка параметров (опционально):

```
LINKAGES_FILE = 'resources.json'
PASSWORD_FILE = 'password.txt'
user_states = {}
authenticated_users = set()

CHECK_INTERVAL = 10
```

В скрипте бота можно указать с какой интервальностью бот будет проверять новости, и файлы где лежит пароль и название файла для связей.

Файл пароля должен присутствовать при запуске, остальные могут отсутствовать.