Це тестове завдання спрямоване на оцінку ваших навичок у програмуванні на Python та розуміння роботи з бібліотеками aiogram ( версія 2.25 ) та OpenAI. Ваше завдання полягає у створенні простого Telegram-бота, який буде відправляти вітальне повідомлення користувачам при їх першому зверненні до бота, після чого, бот має дати можливість користувачу обрати одну з 5 локацій ( Локація 1, Локація 2, Локація 3, Локація 4, Локація 5) та заповнити чек-лист. В чек-лист необхідно включити 5 пунктів з можливістю обрати варіант: "Все чисто" або "Залишити коментар". Після коментаря, має бути можливість завантажити фотографію та зберегти посилання на неї. Після завершення чек-листа, має сформуватись звіт, який відправиться на OpenAI для аналізу штучним інтелектом. Проаналізований звіт відправити користувачу.

**Технічні вимоги**:

Створення бота:

Створіть новий бот у Telegram через BotFather.

Налаштуйте бота за допомогою бібліотеки aiogram.

**Вітальне повідомлення**:

Бот повинен відправляти вітальне повідомлення користувачу при першому зверненні до бота. Повідомлення може бути простим текстом, наприклад: "Привіт! Почнімо працювати."

Використовуйте бібліотеку OpenAI для аналізу сформованого звіту.

**Надсилання текстової версії**:

Після аналізу , бот повинен надсилати цей текст користувачу у вигляді текстового повідомлення в Telegram.

**Додаткові вимоги**:

Код має бути чітким та добре структурованим.

Використовуйте коментарі для пояснення ключових частин коду.

Використовуйте обробку помилок для управління можливими винятками під час роботи бота.