



Создание Телеграм-бота.td_Telegram-бот на Python - Н_ТРyt-КБ-242309/28_28-3

- 1 Что такое pyTelegramBotAPI?
- 2 Какую команду нужно использовать для создания нового бота в Telegram?
- 3 Как отправить текстовое сообщение пользователю в Telegram с помощью pyTelegramBotAPI?
- 4 Какая команда пользователя в Telegram может быть обработана ботом?
- 5 Как отправить файл пользователю в Telegram с помощью pyTelegramBotAPI?
- 6 Что такое JSON?
- 7 Какой метод pyTelegramBotAPI используется для обработки команд пользователя?
- 8 Какую функцию используют для открытия файла на чтение?
- 9 Какую функцию используют для записи данных в файл?
- 10 Какую функцию используют для закрытия файла?
- 11 Как добавить в бот кнопку, которую может нажать пользователь?
- 12 Какую функцию нужно использовать для отправки фото пользователю в Telegram?
- 13 Что такое webhook в контексте Telegram-бота?
- 14 Как добавить кнопку в ответ на сообщение пользователя?
- 15 Как удалить кнопку в ответ на сообщение пользователя?
- 16 Как получить текстовое сообщение от пользователя в Telegram?
- 17 Какую функцию нужно использовать для добавления пользовательской клавиатуры в бота?





- 18) Какую функцию нужно использовать для отправки документа пользователю в Telegram?
- 19) Какую функцию нужно использовать для отправки аудио пользователю в Telegram?
- 20) Что такое callback-кнопка в Telegram-боте?
- 21) Как отправить сообщение от имени Телеграм-бота?
- 22) Что такое webhook-сервер?
- 23) Что обозначает термин "long polling"?
- 24) Как узнать список доступных методов API Телеграма?
- 25) Как запустить Телеграм-бота в тестовом режиме?

