



Создание телеграмм-бота_Python - начальный_Pytn-КБ_Модуль_3

- 1) Какую команду нужно ввести в BotFather, чтобы создать нового бота
- 2) Что такое токен бота?
- 3) Для чего нужны декораторы?
- 4) Что такое long polling?
- 5) Что такое хэндлер (handler)?
- 6) Как узнать id чата, из которого было отправлено сообщение?
- 7) Как узнать имя пользователя, который отправил сообщение?
- 8) Каким методом НЕ получится отправить фото?
- 9) Зачем используется библиотека requests?
- 10) Какой HTTP-код состояния означает, что сервер успешно обработал запрос клиента?
- 11) Что такое Inline-клавиатура?
- 12) Что такое Reply-клавиатура?
- 13) Что такое жизненный цикл ПО?
- 14) Какой метод библиотеки Telebot используется для отправки текстовых сообщений от бота?
- 15) Как отправить опрос (poll) от бота в Telegram?
- 16) Как отправить сообщение с вложенными кнопками (ReplyMarkup) в ответ на сообщение пользователя?
- 17) Как создать экземпляр класса бота?
- 18) Что такое API?





- 19) Что из этого является преимуществом использования API?
- 20) Какие обязательные аргументы для отправки текстового сообщения?
- 21) Что НЕ включает начальный этап жизненного цикла ПО?
- 22) Что включает этап проектирования жизненного цикла ПО?
- 23) Какой метод необходимо использовать для отправки голосового сообщения?
- 24) Как создать кнопки, при нажатии на которые будет отправлено сообщение с определенным текстом?
- 25) Что такое лямбда-функция?
- 26) Какой будет результат выполнения следующего кода? `my_func = lambda x: x ** 2 print(my_func(3))`
- 27) Какой из следующих методов открывает файл только для чтения?
- 28) Какой метод Python используется для записи данных в файл?
- 29) Какой метод Python используется для закрытия файла?
- 30) Как получить текст последнего сообщения от пользователя?

