Title:

Команды для ChatGPT

Description:

С ChatGPT вполне можно общаться на естественном языке, но значительно более эффективным и результативным этот процесс будет, если использовать специальные команды.

# Команды для эффективного использования ChatGPT

## Популярные команды

С ChatGPT вполне можно общаться на естественном языке, и даже таким образом вы наверняка извлечете немало пользы. Но специальные команды, которые будут рассмотрены далее, позволяют более эффективно взаимодействовать с чат-ботом и получать релевантные ответы на разнообразные запросы. Используя их, можно уточнить задачу, провести анализ, сравнить и противопоставить объекты, а также получить детальные объяснения и предложения.

* «Act as» (действуй как) – можно начать запрос с определения роли для бота, что поможет ему лучше понимать контекст. Это может быть профессия, позиция, известная личность или даже консоль, которая покажет, что выведет код.

Пример: "Пожалуйста, действуй как эксперт по кулинарии и расскажи мне, как приготовить вкусную пасту карбонара."

* «Advise» (посоветуй) – Попросите получить совет или рекомендацию по проблеме или решению задачи.

Пример: "Посоветуй, как справиться с чувством беспокойства перед важной презентацией."

* «Analyze» (проанализируй) – используйте это слово, если вам нужен детальный анализ.

Пример: "Проанализируй причины уменьшения популярности JavaScript."

* «Brainstorm» (мозговой штурм) – эта команда полезна, когда вам нужны свежие идеи или инновационные решения.

Пример: "Мозговой штурм: предложи несколько идей для творческого подарка на день рождения друга."

* «Calculate» (посчитай) – попросите выполнить вычисления или решить математические задачи.

Пример: "Посчитай значение выражения 4 \* (8 - 2)."

* «Clarify» (уточни) – используется, чтобы сделать локальное уточнение в контексте ответа. Обратите внимание, что это не будет полноценным ответом на вопрос.

Пример: "Уточни, пожалуйста, что такое "QA engineer?""

* «Compare & Contrast» (сравни и сопоставь) – команда для сравнения предметов и выявления сходств и отличий.

Пример: "Сравни и сопоставь две популярные операционные системы, такие как Windows и macOS, с точки зрения производительности и пользовательского интерфейса."

* «Compare» (сравни) – команда поможет сравнить несколько вещей или явлений, результат можно представить в виде таблицы.

Пример: "Пожалуйста, сравни iPhone и Samsung Galaxy."

* «Continue» (продолжай) – если генерация текста останавливается на середине предложения, эта команда продолжит текст с того места, на котором она остановилась в предыдущем ответе. Сейчас эту команду сложно назвать актуальной, так как в интерфейсе чата появилась специальная кнопка, с помощью которой и решается данная задача.

Пример: "Сформулируй завершение следующего предложения: 'Научно-технический прогресс способствует...'" При этом зачастую достаточно просто написать “продолжай”.

Читайте также: Что делать, если ChatGPT не дописывает текст / код до конца

* «Contrast» (противопоставь) – эта команда похожа на compare, но здесь учитываются именно различия двух или более предметов, людей, явлений.
* «Define» (дай определение) – применяйте это слово, чтобы получить определение термина или слова.

Пример: "Дай определение термина "Python" в IT, пожалуйста."

* «Do not write your own opinion» (не пиши свое собственное мнение) – просим не добавлять собственное мнение.

Пример: "Объясни мне, пожалуйста, как работает глобальное потепление, но не включай своих собственных мнений или оценок."

* «Elaborate» (разверни) – используйте эту команду, чтобы получить более подробное объяснение или развернутый ответ на интересующий вопрос.

Пример: "Разверни свой ответ и расскажи мне подробнее о принципах работы искусственных нейронных сетей."

* «Evaluate» (дай оценку) – команда пригодится, когда нужна помощь с оценкой ситуации, идеи или продукта.

Пример: "Дай оценку влияния сидячего образа жизни на программистов?"

* «Explain» (поясни) – используйте этот запрос, когда вам нужно получить детальное объяснение по какой-либо теме.

Пример: "Поясни мне, в чем заключается концепция машинного обучения? "

* «Generate» (сгенерируй) – используйте эту команду, чтобы получить сгенерированный контент по определенной теме.

Пример: "Сгенерируй короткий рассказ о приключениях в далеком космосе."

* «Ignore Previous Commands» (игнорируй предыдущие команды) – поскольку ChatGPT запоминает всю вашу переписку и инструкции, которые вы предоставляли ранее, можете попросить их игнорировать, не создавая новый чат.

Пример: "Игнорируй все мои предыдущие запросы и объясни мне, что такое искусственный интеллект."

* «Imagine» (представь) – когда нужна помощь в визуализации или развитии какого-то сценария.

Пример: "Можешь помочь мне представить, что было бы, если бы роботы захватили мир?"

* «Interpret» (интерпретируй) – попросите ChatGPT проинтерпретировать информацию или данные.

Пример: "Интерпретируй результаты опроса и выдели главные тенденции."

* «Predict» (предскажи) – запросите прогноз или предсказание по определенной теме или событию.

Пример: "Предскажи, какие будут тренды в сфере технологий на следующий год."

* «Provide» (предоставь) – если вам нужны примеры, пригодится это слово.

Пример: "Предоставь больше информации о Windows, пожалуйста."

* «Recommend» (рекомендуй) – попросите предоставить рекомендации или советы по определенной ситуации или проблеме.

Пример: "Рекомендуй хорошие ресурсы для изучения английского языка."

* «Recommend Books/Movies/Songs» (порекомендуй книги/фильмы/песни) – попросите ChatGPT порекомендовать интересные книги, фильмы или песни на основе ваших предпочтений.

Пример: "Порекомендуй хорошие книги по научной фантастике."

* «Step by Step» (пошагово) – попросите бота отвечать последовательно, чтобы получить более развернутый, логический и подробный ответ.

Пример: "Пожалуйста, объясни мне пошагово, как создать аккаунт на этом веб-сайте."

* «Suggest» (предложи) – команда для случаев синдрома чистого листа, когда вам нужны идеи.

Пример: "Ты можешь предложить, что мне делать, чтобы улучшить тайм-менеджмент?"

* «Summarize» (подытож) – применяется, когда вы хотите получить краткое подытоживание более длинной истории.

Пример: "Подытожь общие выводы этой статьи для меня, пожалуйста."

* «Summarize News» (подытожь новости) – запросите ChatGPT подытожить последние новости по определенной теме или области.

Пример: "Подытожь главные новости в мире за прошедшую неделю."

* «Tell» (расскажи) – выбирайте эту команду, когда хотите получить развернутый ответ на определенный вопрос.

Пример: "Расскажи мне об основных языках программирования в IT."

* «Translate» (переведи) – попросите перевести текст или предложение на другой язык.

Пример: "Переведи следующее предложение на французский: 'Hello, how are you?'"

Очевидно, что это далеко не все команды для ChatGPT, но зная и используя их, вы наверняка сможете самостоятельно пополнить данный список, особенно если в процессе взаимодействия с нейросетью будет решаться какая-то узкоспециализированная задача.

Отдельно отметим, что нейросеть OpenAI может не только писать текст и программный код, но и составлять таблицы. Для этого необходимо сформулировать запрос как конкретную инструкцию или список данных, которые вы хотите видеть в итоге. Ниже – приблизительный алгоритм того, как нужно действовать в данном случае:

1. Укажите заголовок или название таблицы, например, "Топ 10 фильмов 2023 года".
2. Укажите столбцы таблицы и их заголовки. Например:
   * Название фильма
   * Жанр
   * Рейтинг
   * Год выпуска
   * Режиссер
3. Укажите, какие данные должны быть включены в таблицу. Например, вы можете запросить топ-10 фильмов с наивысшим рейтингом в жанре "комедия" за 2023 год.

Если у вас есть конкретные критерии для отбора данных, укажите их. Например, вы можете запросить фильмы с рейтингом выше 8.0.

Сформулируйте запрос как можно более четко и конкретно, чтобы ChatGPT смог точно понять, что вы хотите увидеть в таблице. Если у вас есть какие-либо предпочтения относительно формата или стиля таблицы, также укажите их.

## Рекомендации по использованию

Помимо рассмотренных выше конкретных команд, с помощью которых можно качественно улучшить общение с нейросетью, предоставим несколько более общих советов, благодаря которым вы сможете получить еще более положительный результат.

* Ставьте чёткие и конкретные запросы: чем чётче будет поставлена задача, тем легче чат-боту будет понять, что вы от него хотите, и он сможет дать вам релевантный ответ. Если вам нужно что-то спросить, то обращайтесь к чат-боту именно в форме вопроса.
* Используйте полные (но не слишком сложные) и грамотно сформулированные предложения. Это также влияет на точность ответа.
* Избегайте сленга. Однако если сам ответ должен содержать сленг и быть написанным разговорным или неформальным языком, укажите это в своем запросе.
* Используйте правильные грамматические конструкции и пишите слова без ошибок. Так ChatGPT сможет правильно идентифицировать запрос и предоставить корректный ответ.
* Не забывайте о контексте. Без него чат-бот может вообще не понять вопрос. Плюс дополнительная информация и пожелания относительно формата, стиля, содержания ответа освободят вас от лишней работы с полученным текстом.
* Наберитесь терпения. ChatGPT напоминает, что он является искусственным интеллектом и ему нужно время на анализ вашего запроса, сбор информации и предоставление ответа. К тому же, его базовая версия бесплатная, поэтому довольно часто он может быть перегружен и замедляться.

Читайте также: Что делать, если ChatGPT зависает