



Промежуточное испытание по модулю 2.GR 5_PROMT

- 1 Что такое персонализация ответов в контексте chatGPT?
- 2 Какую роль играет пользовательский контекст в персонализации ответов chatGPT?
- 3 Что такое API в контексте работы с chatGPT?
- 4 Что такое секвенционное обучение в контексте GPT?
- 5 Что такое семплирование в контексте декодирования в GPT?
- 6 Что влияет на параметр температуры в GPT?
- 7 Что определяет параметр максимальной длины в GPT?
- 8 Что такое персонализированные сценарии в контексте chatGPT?
- 9 Что такое жадное декодирование в контексте GPT?
- 10 Что такое декодирование с лучом (beam search) в контексте GPT?
- 11 Какой аспект работы chatGPT можно настроить с помощью API?
- 12 Что является ключевым аспектом при создании персонализированных сценариев для ChatGPT?
- 13 Что означает "секвенционное обучение" для модели GPT?
- 14 Что представляет собой процесс декодирования в контексте моделей GPT?
- 15 Что такое "температура" при генерации текста с использованием модели GPT?
- 16 В чем состоит основная цель использования API для работы с chatGPT?
- 17 Как работает метод "жадное декодирование" в контексте модели GPT?





- 18) Какую роль играет максимальная длина при работе с моделью GPT?
- 19) Что такое "декодирование с лучом" в контексте модели GPT?
- 20) Что можно сделать с помощью API chatGPT?
- 21) Как параметр "температура" влияет на генерацию текста моделью GPT?
- 22) Что такое секвенционное обучение в контексте модели GPT?
- 23) Что такое персонализированный сценарий в контексте использования модели GPT?
- 24) Как можно персонализировать ответы chatGPT с использованием пользовательского контекста?
- 25) Как можно работать с ограничениями модели и проблемами безопасности при использовании chatGPT?

