



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?