



Промежуточное испытание по модулю 3.GR 5_PROMT

- 1 Что из перечисленного является основным синтаксическим правилом Python?
- 2 Какая особенность объектно-ориентированного программирования в Python?
- 3 Для чего используется TensorFlow?
- 4 Что такое API?
- 5 Что такое сценарий диалога в контексте разработки чат-ботов?
- 6 Какова цель масштабирования при использовании chatGPT?
- 7 Что означает интеграция chatGPT в простую веб-систему?
- 8 Какая функция Python используется для вывода данных на экран?
- 9 Какой метод в Python используется для добавления элемента в список?
- 10 Что представляет собой инкапсуляция в объектно-ориентированном программировании?
- 11 Какой тип данных в Python используется для хранения неизменяемых последовательностей элементов?
- 12 Что такое тензор в контексте TensorFlow?
- 13 Какой Python-модуль используется для работы с веб-сервисами?
- 14 Какой из этих параметров является ключевым при создании диалогового сценария для бота?
- 15 Что из следующего является задачей тестирования при разработке бота?
- 16 Что представляет собой объект в контексте объектно-ориентированного программирования?





- 17) Как называется процесс преобразования исходного кода на языке Python в байт-код, который может быть выполнен виртуальной машиной Python?
- 18) В чем основное преимущество использования TensorFlow для машинного обучения?
- 19) Что такое JSON в контексте взаимодействия с веб-сервисами?
- 20) Какое из следующих утверждений описывает масштабируемость в контексте chatGPT?
- 21) Что такое библиотека Flask в Python?
- 22) Как называется процесс перехода от одной версии программного обеспечения к другой с минимальными перебоями в работе?
- 23) Как называется код, который используется для проверки корректности другого кода?
- 24) Что такое атрибут в контексте объектно-ориентированного программирования?
- 25) Что из следующего является ключевым элементом для успешного внедрения chatGPT в веб-систему?

