



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 такая 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?