



Промежуточное испытание по модулю 4_Python: основы программирования - Начальный.фдо_240410

- 1 Что такое «нейронная сеть»?
- 2 Что такое «метод»?
- 3 Что такое «нейрон»?
- 4 Какие из данных компонентов НЕ входят в нейрон?
- 5 Как называют несколько взаимодействующих и взаимосвязанных между собой искусственных нейронов?
- 6 Для чего используется функция активации (Activation Function)?
- 7 Для чего используется прямое распространение (Forward Propagation)?
- 8 Для чего используется обратное распространение ошибки (Backpropagation)?
- 9 Для чего используется функция потерь (Loss Function)?
- 10 Какая из данных библиотек работает с нейронными сетями?
- 11 При помощи какой встроенной функции можно вывести данные о списке в обратной последовательности?
- 12 Для чего используются входные слои (Input Layers)?
- 13 Для чего используются скрытые слои (Hidden Layers)?
- 14 Для чего используются выходные слои (Output Layers)?
- 15 Какая из данных библиотек НЕ работает с нейронными сетями?
- 16 Для чего используется метод «clear()»?
- 17 Для чего используется метод «list.copy()»?





- 18) При помощи какого оператора можно вывести несколько строк вместе?
- 19) Что такое «библиотека»?
- 20) При помощи какого оператора можно создать копии строк?
- 21) Из каких двух компонентов состоит представление словарей?
- 22) Для чего используется метод «startswitch()»?
- 23) Для чего используется метод «endswitch()»?
- 24) При помощи какого метода можно добавить элемент в конец списка?
- 25) Что такое «функция»?

