



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 «startswith()»?
- 23 Для чего используется метод «endswitch()»?
- 24 При помощи какого метода можно добавить элемент в конец списка?
- 25 Что такое «функция»?