



Глубокое обучение.фит_БАК(1/2)

- 1 Что является основным фокусом глубокого обучения?
- 2 Какой из следующих является популярным фреймворком глубокого обучения?
- 3 Что такое нейрон в нейронной сети?
- 4 В чем основное преимущество глубокого обучения перед традиционным машинным обучением?
- 5 Для чего используется обратное распространение ошибки в глубоком обучении?
- 6 Какой из следующих является примером обучения с учителем?
- 7 Что означает ReLU в глубоком обучении?
- 8 Что такое переобучение в контексте машинного обучения?
- 9 Что означает аббревиатура CNN?
- 10 Что такое «функция потерь» в глубоком обучении?
- 11 Что такое «глубокая нейронная сеть»?
- 12 Что делает «дропаут» в нейронной сети?
- 13 Что такое «размер партии» в глубоком обучении?
- 14 Каково основное применение «сверточных нейронных сетей»?
- 15 Что такое «тонкая настройка» в глубоком обучении?
- 16 Для чего используются «автокодировщики»?
- 17 Какова роль «функций активации» в нейронных сетях?
- 18 Что означает аббревиатура RNN?



- 19) Что такое «перенос обучения» в глубоком обучении?
- 20) Для чего используется «ранняя остановка» при обучении моделей?
- 21) Что такое «семантическая сегментация» в глубоком обучении?
- 22) Какое из следующих является применением глубокого обучения?
- 23) К чему приводит «переобучение»?
- 24) Что означает аббревиатура SGD в глубоком обучении?
- 25) Для чего используется «пулинг» в сверточных нейронных сетях?
- 26) Что такое «извлечение признаков» в контексте глубокого обучения?
- 27) Для чего используются «генеративно-состязательные сети»?
- 28) В чем ключевое преимущество сетей LSTM перед традиционными RNN?
- 29) Что такое «обучение без учителя» в глубоком обучении?
- 30) Что означает «обобщение модели» в глубоком обучении?
- 31) Какова основная функция «оптимизатора» в глубоком обучении?
- 32) Что такое «тензор» в контексте глубокого обучения?
- 33) Что делает функция ReLU в нейронной сети?
- 34) Что такое «увеличение данных» в глубоком обучении?
- 35) Что такое «свертка» в глубоком обучении?
- 36) Для чего используется «нормализация» при предварительной обработке данных?
- 37) Что такое задача «классификации» в глубоком обучении?
- 38) Что такое «перенос обучения»?



- 39) Что делает функция softmax в нейронной сети?
- 40) Что такое «гиперпараметр» в глубоком обучении?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08