



Компьютерное зрение.фит_БАК

- 1 Что такое компьютерное зрение?
- 2 Какую основную задачу решает алгоритм обнаружения границ?
- 3 Что такое CNN?
- 4 В каком формате представлено изображение в компьютере?
- 5 Что такое семантическая сегментация?
- 6 Для чего используется алгоритм Haar Cascade?
- 7 Что такое "глубокое обучение" в контексте компьютерного зрения?
- 8 Какой инструмент часто используют для работы с компьютерным зрением?
- 9 Что такое ROI в контексте компьютерного зрения?
- 10 Какой из методов используется для повышения качества изображения?
- 11 Что такое слой пулинга в CNN?
- 12 Какое из утверждений относится к overfitting?
- 13 Какой метод часто используется для выявления ключевых точек на изображении?
- 14 Какой алгоритм обычно используется для слежения за объектами на видео?
- 15 Что такое аугментация данных в контексте компьютерного зрения?
- 16 Какой из методов используется для уменьшения размерности данных изображения?
- 17 Для чего используется метод Transfer Learning?
- 18 Какой из методов является метрикой для оценки качества модели в задаче классификации?



- 19) Что такое YOLO в контексте компьютерного зрения?
- 20) Что представляют собой каналы в изображении?
- 21) Что такое маска в контексте обработки изображений?
- 22) Что такое эпиполярная геометрия?
- 23) Что такое стереозрение?
- 24) Что представляет собой каскад в алгоритме Haar Cascades?
- 25) Для чего используется технология SLAM?
- 26) Какой метод часто используется для определения формы объекта?
- 27) Что такое R-CNN?
- 28) Для чего используется алгоритм Canny?
- 29) Какой из методов помогает избежать переобучения модели?
- 30) Что такое GAN в контексте компьютерного зрения?
- 31) Что такое тензор в контексте обработки изображений?
- 32) Что такое ImageNet?
- 33) Какой из методов используется для исправления искажений изображения?
- 34) Как называется процесс преобразования изображения таким образом, чтобы оно выглядело, как нарисованное?
- 35) Что такое optical flow?
- 36) Что такое свертка в контексте компьютерного зрения?
- 37) Что такое RGB?
- 38) Что такое сегментация изображения?





- 39) Что означает терм "пиксель"?
- 40) Для чего используется алгоритм HOG (Histogram of Oriented Gradients)?

