



Итоговая аттестация Анализ данных.sa_АзД

- 1) - это вид машинного обучения, основанный на использовании только неразмеченных данных
- 2) Какие из перечисленных компонентов НЕ относятся к машинному обучению?
- 3) Упорядочите следующие шаги процесса управления коммуникациями со стейкхолдерами в правильной последовательности:
- 4) Как проверить, принадлежит ли элемент списку?
- 5) Метод в библиотеке json позволяет записать объект Python в файл в формате JSON
- 6) Что из перечисленного НЕ является данными?
- 7) Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз называется
- 8) Переменная float:
- 9) Укажите последовательность действий, которую необходимо выполнить для сложения двух матриц с размерностями 2x3 и 3x2:
- 10) Функция Seaborn, которая генерирует тепловую карту для визуального представления матричных данных, называется...
- 11) Выберите правильные утверждения:
- 12) При использовании техники , модели учатся находить структуры в данных без направляющего сигнала
- 13) Установите соответствие между таск-трекерами и их основными целями.
- 14) Как в Matplotlib изменить стиль линии на графике?
- 15) Какой метод в NumPy используется для создания массива из определенного диапазона значений?
- 16) Вид работы с моделями, который называется наиболее эффективен для работы с большими объемами неразмеченных данных



- 17) В чем отличие между обучением с учителем, обучением без учителя и обучением с частичным привлечением учителя?
- 18) - это область науки и технологии, которая занимается созданием компьютерных систем и программ, способных выполнять задачи, требующие интеллектуальных способностей, как у человека
- 19) Выберите правильную запись оператора присваивания:
- 20) Термин описывает выбор алгоритмов и методов для конкретной задачи в ML-проекте
- 21) Исключение..... возникает, когда итератор исчерпывает все элементы
- 22) Сопоставьте термины и определения верно :
- 23) Как называется функция, используемая для объединения двух или более массивов в NumPy?
- 24) В библиотеке json используется метод для преобразования строки JSON в соответствующий объект Python
- 25) Упорядочите шаги для создания конкретного класса, наследующего абстрактный класс геометрических фигур
- 26) Какие данные являются структурированными?
- 27) Что не является артефактом в scrum?
- 28) Матрицаслужит для определения ролей и ответственностей в проекте
- 29) Как называется программа, которая позволяет писать и редактировать код?
- 30) Что такое проект?

