



Итоговая аттестация Анализ данных.ДРБ_АзД_ХАБ_СНГ

- 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 размеченных 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 Упорядочите шаги для создания конкретного класса, наследующего абстрактный класс геометрических фигур
- 25 Какие данные являются структурированными?
- 26 Что не является артефактом в scrum?
- 27 Матрицаслужит для определения ролей и ответственностей в проекте
- 28 Как называется программа, которая позволяет писать и редактировать код?
- 29 Что такое проект?
- 30 В библиотеке json используется метод для преобразования строки JSON в соответствующий объект Python

