



Итоговая аттестация Аналитик данных ППК.ЦЗН

- 1 Линейная алгебра – это наука о...
- 2 Одним из важных свойств для решения задачи в комбинаторике является:
- 3 Верно ли утверждение, что Машинное обучение - это один из подразделов науки, посвященной разработке и проверке гипотез?
- 4 В простом понимании Основы Python – это...
- 5 Какой из вариантов ответа относится к блокам по математике?
- 6 Какой из вариантов ответа не относится к блокам по машинному обучению?
- 7 Какой из вариантов ответа относится к блокам по визуализации данных?
- 8 Какой из вариантов ответа относится к блокам по работе с заказчиком?
- 9 Для чего нужна система PyCharm:
- 10 Что из перечисленного является неизменяемым типом данных?
- 11 Функция в Python это
- 12 Можно ли установить нужные пакеты данных через PyCharm?
- 13 Что из перечисленного не является базой данных?
- 14 if-elif-else это
- 15 Ошибка SystemError
- 16 Какой цикл выполняет тело цикла до тех пор, пока условие цикла истинно?
- 17 Стек - это
- 18 Зачем нужны функции:





- 19 Верно ли что в функциональном программировании Python используются функции map, filter, reduce, zip
- 20 Модули можно написать только используя язык Python
- 21 Декоратор - это
- 22 Если функции являются полноправными объектами, то это значит, что они
- 23 SQL это
- 24 Что такое BeautifulSoup
- 25 Прототип — это
- 26 Атрибут — это
- 27 Одиночка — это
- 28 Мост — это
- 29 Что занимает больше всего времени при анализе данных?
- 30 Какие существуют категории данных?
- 31 Что нельзя делать при наличии пропусков?
- 32 При каком проценте пропусков можно удалять столбец или строку?
- 33 Indicator Method это
- 34 Какие существуют подходы в обработке пропусков?
- 35 Что такое выброс в аналитике данных?
- 36 Что является основными целями эксплоративного анализа?
- 37 Какие есть методы связи слова и предложения с алгеброй?
- 38 Как работает метод работы с данными «Стемминг»?





- 39) Что такое «большие данные»?
- 40) Какие существуют цели и задачи Data Science?
- 41) Что не относится к методам статистического анализа?
- 42) Какие существуют методы анализа больших данных?
- 43) Что отличает визуализацию данных от графического интерфейса?
- 44) Какая технология используется для сбора и хранения данных?
- 45) Вертикальное масштабирование Больших данных характеризуется:
- 46) К трем ключевым характеристикам, оценивающим качество обработки информации (3V) относятся:
- 47) К неструктурированным данным относятся:
- 48) Выброс данных характеризуется:
- 49) Агрегация данных представляет собой:
- 50) Корреляция представляет собой:
- 51) Самым распространенным типом баз данных в IT системах является:
- 52) Реляционная база данных характеризуется:
- 53) Уникальная в пределах схемы последовательность из букв, цифр и знаков представляет собой:

