



Бизнес-аналитика и анализ больших данных.ТИ

- 1 Величина физического объема или просто «объем данных». Объем данных представляет собой определенное количество данных, доступных для анализа с целью извлечения полезной информации, называется ...
- 2 Ключевая характеристика больших данных, при которых объем информации увеличивается с большой скоростью, в геометрической прогрессии, и требует быстрой обработки и анализа, называется ...
- 3 Возможность одновременно обрабатывать различные типы данных или «свойство разнообразия и вариативности», называется...
- 4 Термин Big Data или «Большие Данные» появился в ... году.
- 5 Термин Big Data или «Большие Данные» был впервые употреблен в ...
- 6 Крупные массивы разнообразной информации и стек специальных технологий для работы с ней – это ...
- 7 Термин «большие данные» предложил редактор журнала Nature ... в спецвыпуске 2008 года
- 8 Экспертная система для анестезиологии тяжелых пациентов, экспертная система адаптивного обучения, экспертная система для медицинской диагностики являются примером ...
- 9 Что такое Big Data?
- 10 Какое из свойств НЕ относится к основным характеристикам Big Data?
- 11 Какой тип данных относится к неструктурированным?
- 12 Какая технология чаще всего используется для распределенной обработки Big Data?
- 13 Какова основная цель анализа Big Data в экономике?
- 14 Характеристика «Velocity» в контексте Big Data означает ...
- 15 Что такое NoSQL базы данных?



- 16) Какой подход используется для обработки больших массивов данных?
- 17) Что такое «Veracity»?
- 18) Какие инструменты используются для визуализации Big Data?
- 19) Как влияет Big Data на принятие экономических решений?
- 20) Что такое машинное обучение в контексте Big Data?
- 21) Какие источники генерируют Big Data в экономике?
- 22) В чем заключается основная сложность работы с Big Data?
- 23) Какая система используется для распределенного хранения файлов в среде Big Data?
- 24) Что такое MapReduce?
- 25) Какой тип обработки данных используется для анализа потоков данных в реальном времени?
- 26) Что такое NoSQL?
- 27) Какая технология обеспечивает отказоустойчивость при хранении данных?
- 28) Что такое Hadoop YARN?
- 29) Какой компонент Apache Spark отвечает за кэширование данных в памяти?
- 30) Что такое ETL в контексте Big Data?
- 31) Какая технология используется для распределенной обработки данных в реальном времени?
- 32) Что такое Data Lake?
- 33) Какой подход используется для оптимизации производительности при обработке больших данных?
- 34) Что такое Apache Hive?



- 35) Какая технология обеспечивает горизонтальное масштабирование для обработки больших данных?
- 36) Какой язык программирования наиболее популярен в Data Science?
- 37) Какая метрика используется для оценки качества регрессионных моделей?
- 38) Что такое кластеризация?
- 39) Какой алгоритм используется для классификации данных?
- 40) Переобучение модели – это, когда ...
- 41) Какие методы используются для обработки пропущенных значений?
- 42) Что такое feature engineering?
- 43) Какая библиотека Python используется для научных вычислений?
- 44) Какой алгоритм используется для рекомендательных систем?
- 45) Что такое ROC-AUC?
- 46) Какой метод используется для уменьшения размерности данных?
- 47) Что такое кросс-валидация?
- 48) Какой тип анализа данных НЕ поддерживается в Stata?
- 49) Что такое Small Stata?
- 50) Какой тип анализа НЕ входит в возможности Stata?
- 51) Какая версия Stata является стандартной?
- 52) Какое максимальное число наблюдений поддерживает Small Stata?
- 53) Что такое Stata Journal?
- 54) Какая версия Stata обладает продвинутыми многопроцессорными возможностями?