



## Введение в анализ больших данных.фэ\_БАК

- 1 К основным характеристикам Big Data относятся:
- 2 Первый этап жизненного цикла данных в соответствии с методологией CRISP-DM:
- 3 На каком из этапов жизненного цикла данных по методологии CRISP-DM происходит проверка гипотез?
- 4 Объём накопленных человечеством цифровых данных на 2022 год измеряется:
- 5 Сколько в 1 зеттабайте терабайт?
- 6 В каких из приведенных ниже случаев речь идет структурированных данных:
- 7 Горизонтальная масштабируемость при обработке Big Data – это:
- 8 Локальность данных Big Data – это:
- 9 Отказоустойчивость Big Data – это, когда:
- 10 Бизнес процесс – это:
- 11 Заказчик бизнес-процесса – это должностное лицо:
- 12 Процессы маркетинга относят к группе:
- 13 Процессы подбора персонала относят к группе:
- 14 Что такое Business Intelligence (BI):
- 15 Деревья решений относятся к группе (группам) ...
- 16 Большинство методов Data mining были разработаны в рамках ...
- 17 Неверно, что дендрограмма – является результатом работы ...
- 18 Неверно, что к достоинствам алгоритма кластеризации k-средних относится:





- 19 Назовите сложности иерархических методов кластеризации:
- 20 Неверно, что Классификация относится к:
- 21 Решение задачи прогнозирования ...
- 22 Технология Web mining применяет технологию Data Mining для анализа:
- 23 Медианой для выборки 1, \_\_, 3, 7, 10, 15, 16, 18 является:
- 24 Алгоритм — это:
- 25 Каким образом можно объявить переменную «a» на языке R:
- 26 Как можно получить помощь в R:
- 27 Какие типы данных используются в R:
- 28 Какая функция dplyr служит для вертикального объединения таблиц?
- 29 Как в R обозначаются пропущенные значения?
- 30 Какие циклы доступны в базовом синтаксисе языка R?
- 31 Как называется в R тип данных «числа с плавающей точкой»?
- 32 Как называется в R тип данных «строки»?
- 33 Как называется в R тип данных «целые числа»?
- 34 Как называется в R тип данных «булевы»?
- 35 Установите соответствие между способами обучения нейронной сети и их характеристиками:
- 36 Установите соответствие между наиболее распространенными подходами обработки данных и их характеристиками:
- 37 Установите соответствие между алгоритмами объединения двух кластеров и их характеристиками:

