



## Итоговая аттестация Работа с большими данными.io

- 1 Что такое «большие данные»?
- 2 Какие существуют цели и задачи Data Science?
- 3 Что не относится к методам статистического анализа?
- 4 Какие существуют методы анализа больших данных?
- 5 Что отличает визуализацию данных от графического интерфейса?
- 6 Какая технология используется для сбора и хранения данных?
- 7 Вертикальное масштабирование Больших данных характеризуется:
- 8 К трем ключевым характеристикам, оценивающим качество обработки информации (3V) относятся:
- 9 К неструктурированным данным относятся:
- 10 Выброс данных характеризуется:
- 11 Агрегация данных представляет собой:
- 12 Корреляция представляет собой:
- 13 Самым распространенным типом баз данных в IT системах является:
- 14 Реляционная база данных характеризуется:
- 15 Уникальная в пределах схемы последовательность из букв, цифр и знаков представляет собой: