



## Основы написания SQL-запросов.sa\_SQL

- 1) Что такое SQL?
- 2) Как называется выражение, которое позволяет выполнять различные действия в зависимости от условий?
- 3) Каковы основные шаги для выполнения SQL-запроса из Python? Упорядочите следующие шаги от первого к последнему.
- 4) Установите соответствие между оконными функциями по их описанию.
- 5) Какие виды данных могут храниться в базах данных?
- 6) Какой оператор используется для ограничения количества возвращаемых строк?
- 7) Какая команда используется для обновления данных в таблице?
- 8) Виртуальная таблица, основанная на результате SQL-запроса - это.....
- 9) Какая команда используется для создания новой таблицы в базе данных?
- 10) Какая команда используется для удаления таблицы из базы данных?
- 11) Как называется функция, которая возвращает наименьшее значение из списка аргументов?
- 12) Какая команда используется для добавления новой записи в таблицу?
- 13) Как называется оператор, используемый для извлечения данных из базы данных?
- 14) Какова последовательность действий при использовании оператора LIKE для поиска? Упорядочите следующим образом:
- 15) Определите типы JOIN по характеристикам.
- 16) Какая команда используется для объединения данных из разных таблиц?



- 17) Какой столбец из данных здесь является Primary Key? Имя Возраст  
Компания Любимая песня Иван 23 OZON Кайф ты поймала Андрей  
25 OZON Кайф ты поймала Иннокентий 23 Yandex Кайф ты поймала
- 18) Какой оператор используется для сортировки данных в запросе?
- 19) Определите типы JOIN и их описание согласно таблице.
- 20) Каковы шаги для выполнения SQL-запроса с фильтрацией по условию? Упорядочите следующие шаги от первого к последнему.

