

Сертификация PIX Эксперт

Разработчик PIX BI

Демонстрационные вопросы

Выберите визуализации, в которых НЕ доступен функционал «ТОП»

- a) Линейный график
- b) Столчатые диаграммы
- c) Карточка
- d) Фильтр
- e) Диаграмма с областями
- f) Круговая диаграмма

Какая настройка осуществляется через OMIT в PIX BI?

- a) Управление доступом на уровне строк
- b) Управление доступом на уровне столбцов
- c) Управление доступом на уровне приложения
- d) Управление доступом на уровне директории

Что будет вычислено с помощью такой формулы?

`SUM({<'Финансы'[продукт] ={"Кредит","Депозит"}>}'Финансы'[Сумма_операции])`

- a) произведен расчет значения с фильтром по нескольким полям
- b) произведен расчет значения с фильтром по нескольким значениям одного поля
- c) произведен расчет значения с отключением фильтра по нескольким полям
- a) произведен перерасчет значения с полным отключением фильтра

Нажатие на кнопку «Добавить набор данных» в разделе «Наборы данных» первостепенно приводит к:

- a) Выбору набора данных
- b) Редактированию набора данных
- c) Созданию источника данных
- d) Созданию набора данных
- e) Добавлению набора данных в модель данных

С помощью каких визуализации мы можем произвести переход между дашбордами одного приложения?

- a) Карточка
- b) Кнопка
- c) Картинка
- d) Переход
- e) Связь
- f) Линейный график

Поле с зарплатой сотрудника содержит значения: 10000,100000, 50000, 30000, 70000, 50000, 30000, 20000, 100000, 40000, 60000

Что выведет PIX при использовании расчетного показателя:

`MEDIAN(DISTINCT('Сотрудники'[Заработная плата]))`

- a) 50000
- b) 40000
- c) 50909
- d) 54285

Каким понятием можно охарактеризовать графическое представление данных и их взаимосвязей в РИХ ВІ?

- a) Схема данных
- b) Поле связей
- c) Модель данных
- d) Проект данных

Какие типы подключений доступны при создании наборов данных из источника "Файл"?

- a) Никакие из ниже перечисленных
- b) Прямое подключение
- c) С загрузкой во внутреннее хранилище
- d) С выгрузкой из облачного хранилища