

Тест начат	Суббота, 25 ноября 2023, 18:07
Состояние	Завершены
Завершен	Суббота, 25 ноября 2023, 18:08
Прошло времени	57 сек.
Оценка	6,00 из 6,00 (100%)

Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Какие из видов взаимодействия с интерактивной диаграммой приводят к изменению в представ (view)?

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ Панирование ✓
- ☒ Масштабирование ✓
- ☐ Агрегирование
- ☐ Фильтрация
- ☒ Выбор объектов ✓

Ваш ответ верный.

Вопрос 2

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Сколько текста рекомендуется иметь на одном слайде при устном выступлении?

Выберите один ответ:

- ☒ Не более нескольких предложений ✓
- ☐ Текста не должно быть вообще, только графики
- ☐ Не более нескольких абзацев
- ☐ Если слайд без диаграммы, то может быть до 4 абзацев текста

Ваш ответ верный.

Вопрос 3

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Что представляет собой исходник презентации в Reveal.js?

Выберите один ответ:

- ☐ Jupyter-блокнот
- ☐ PowerPoint-файл
- ☐ JSON-файл
- ☒ Веб-страницу ✓

Ваш ответ верный.

Вопрос **4**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Какие действия необходимы, чтобы сделать в Altair интерактивную диаграмму рассеяния, точки будут подсвечиваться по щелчку на легенду диаграммы?

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ Пристыковать диаграмму к легенде с помощью оператора
- ☒ Добавить взаимодействие к диаграмме с помощью add\_selection ✓
- ☒ Указать в блоке, отвечающем за цветовое кодирование, соответствующее условие (condition)
- ☒ Создать отдельный объект «взаимодействие» (selection) ✓
- ☐ Добавить к графику легенду с помощью add\_legend

Ваш ответ верный.

Вопрос **5**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Можно ли встроить интерактивный график, сделанный в DataLens, в презентацию, сделанную в

Выберите один ответ:

- ☒ Да, можно использовать тег iframe ✓
- ☐ Нет, возможно встраивать графики только из Altair
- ☐ Да, можно использовать тег section
- ☐ Нет, саму презентацию тоже придется делать в DataLens

Ваш ответ верный.

Вопрос **6**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Что, в идеале, нужно делать, если презентацию приходится делать со статичными графиками, а относительно одной диаграммы для одного среза данных нужно сказать несколько разных тезисов?

Выберите один ответ:

- ☒ Сделать разные статичные версии одной диаграммы на нескольких слайдах, «подсветив» версии то, что соответствует определенному тезису ✓
- ☐ Сделать несколько слайдов с диаграммой, добавив на каждый слайд сопроводительный текст соответствующим тезисом рядом с диаграммой
- ☐ Сделать один слайд с диаграммой на весь слайд, добавив на диаграмму по одной подписи каждого из тезисов

Ваш ответ верный.