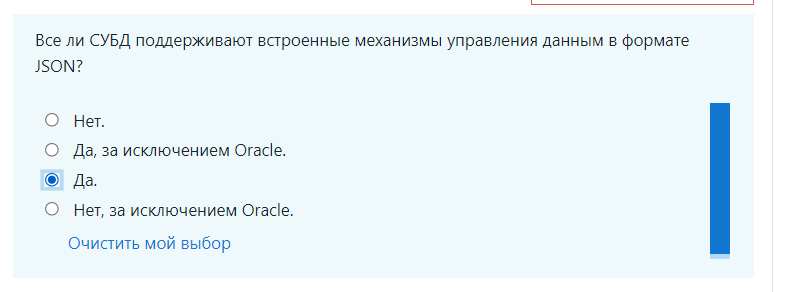
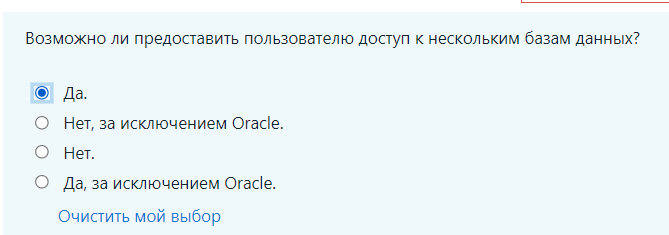
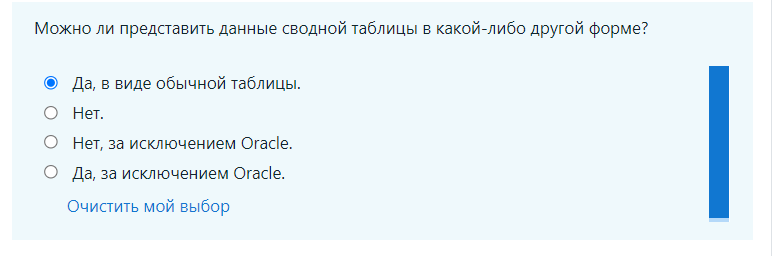
## Все ли субд поддерживают встроенные механизмы управления данными в формате json



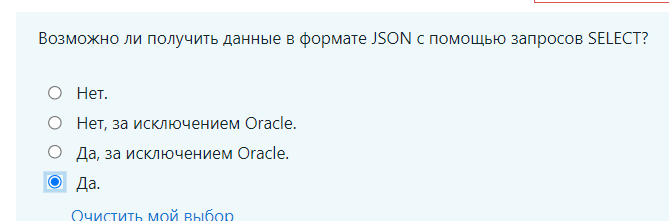
## Возможно ли предоставить пользователю доступ к нескольким базам данных



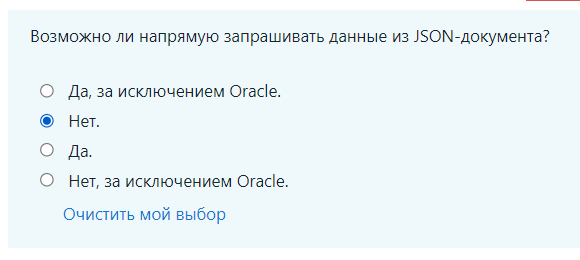
## Можно ли представить данные сводной таблицы в каком-либо другой форме



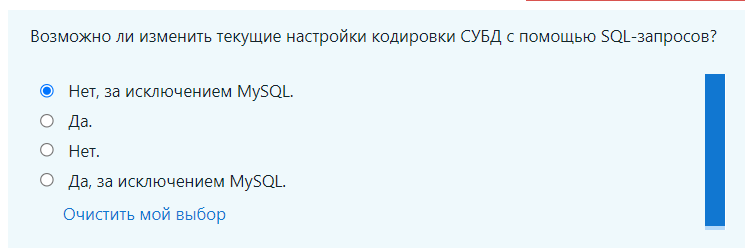
## Возможно ли получить данные в формате json с помощью запросов select



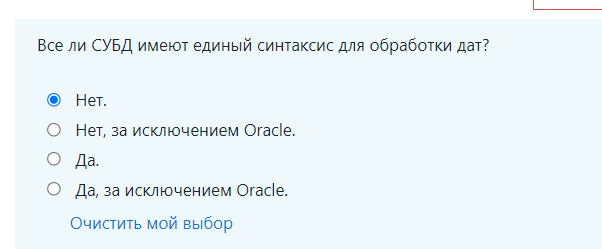
## Возможно ли напрямую запрашивать данные из json-документа



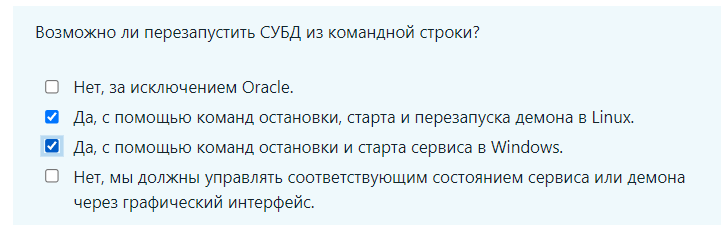
## Возможно ли изменить текущие настройки кодировки субд с помощью sql-запросов



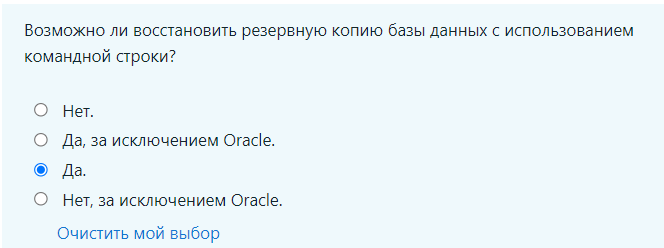
## Все ли субд имеют единый синтаксис для обработки дат



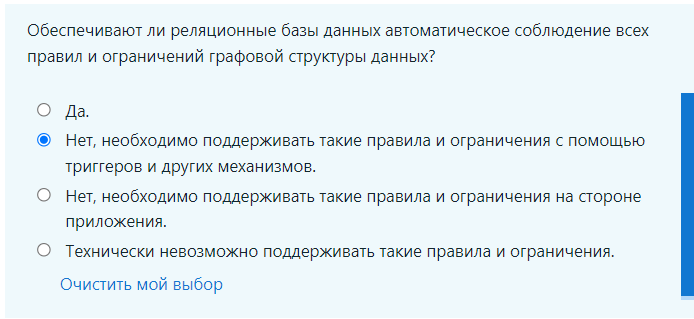
## Возможно ли перезапустить субд из командной строки



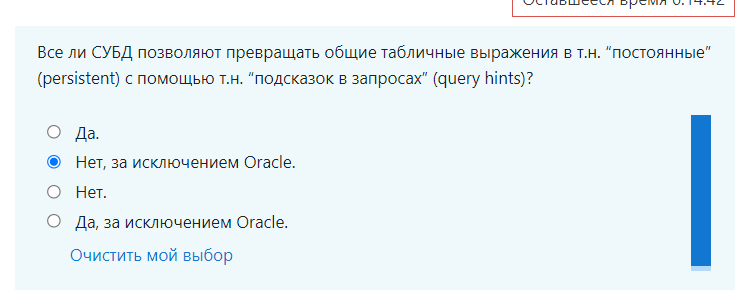
## Возможно ли восстановить резервную копию базы данных с использованием командной строки



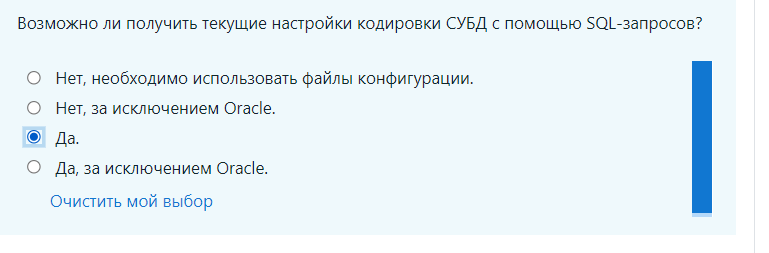
## Обеспечивают ли реляционные базы данных автоматическое соблюдение всех правил и ограничений графовой структуры данных



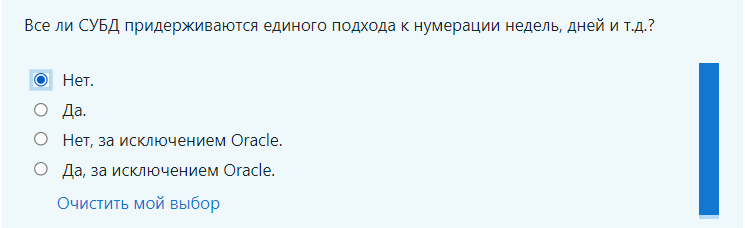
## Все ли субд позволяют превращать общие табличные выражения в т.н. «постоянные» (persistent) с помощью т.н. «подсказок в запросах» (query hints)



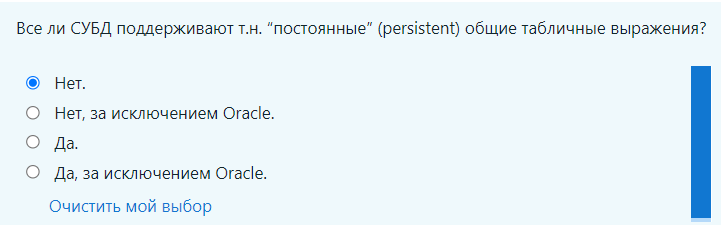
## Возможно ли получить текущие настройки кодировки субд с помощью sql-запрсов



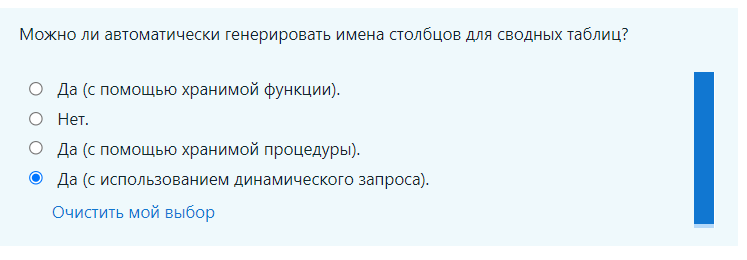
## Все ли субд придерживаются единого подхода к нумерации недель, дней и т.д.



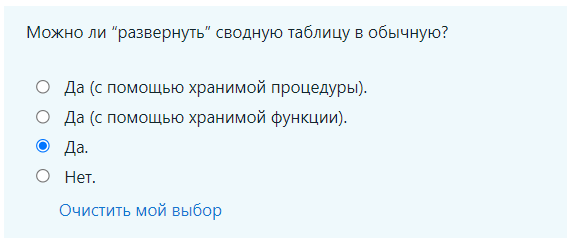
## Все ли субд поддерживают т.н. «постоянные» (persistent) общие табличные выражения



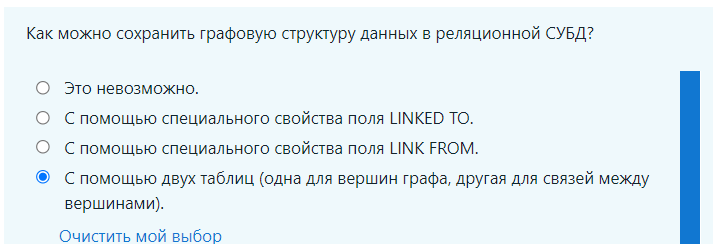
## Можно ли автоматически генерировать имена столбцов для сводных таблиц



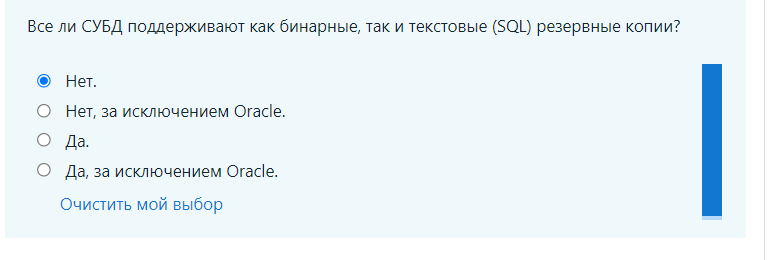
## Можно ли «развернуть» сводную таблицу в обычную



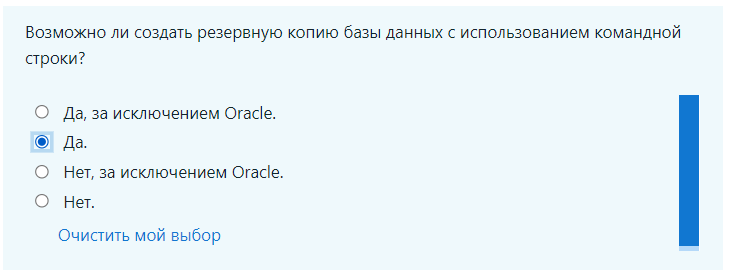
## Как можно сохранить графовую структуру данных в реляционной субд



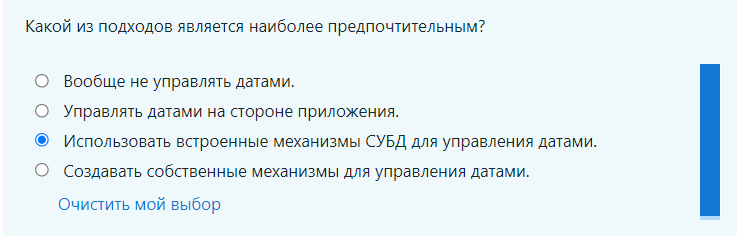
## Все ли субд поддерживают как бинарные, так и текстовые (sql) резервные копии



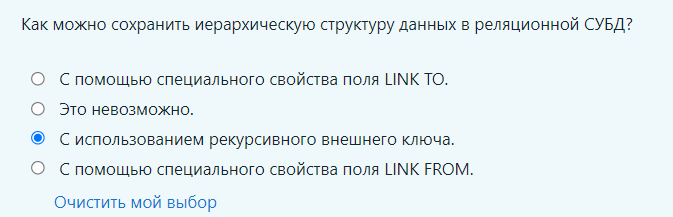
## Возможно ли создать резервную копию базы данных с использованием командной строки



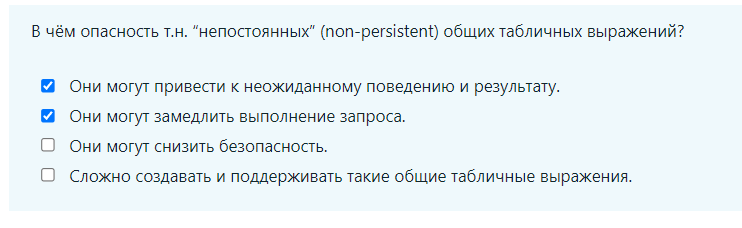
## Какой из подходов является наиболее предпочтительным



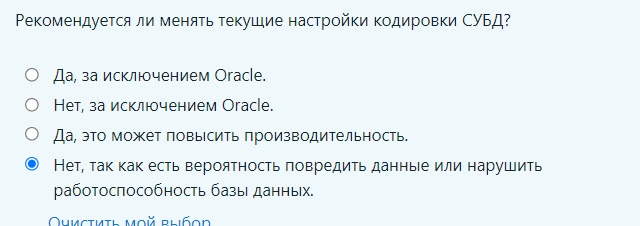
## Как можно сохранить иерархическую структуру данных в реляционной субд



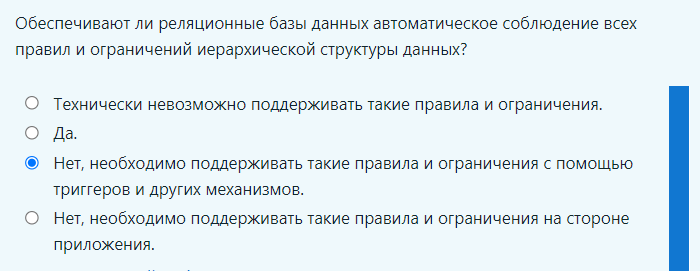
## В чем опасность т.н. «непостоянных» (non-persistent) общих табличных выражений



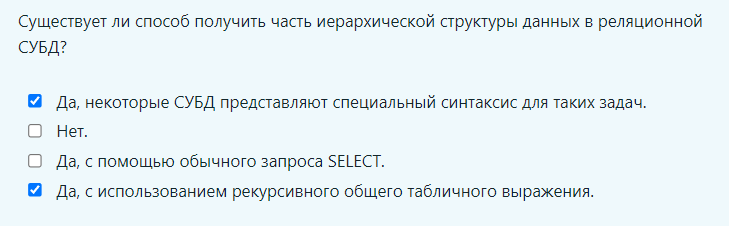
## Рекомендуется ли менять текущие настройки кодировки субд



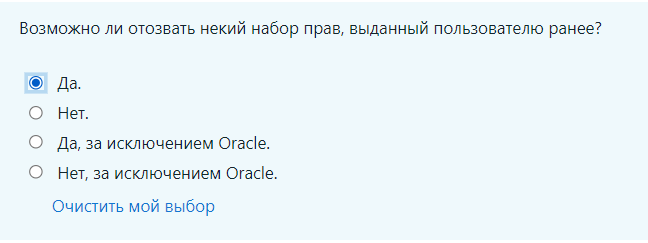
## Обеспечивают ли реляционные базы данных автоматическое соблюдение всех правил и ограничений иерархической структуры данных



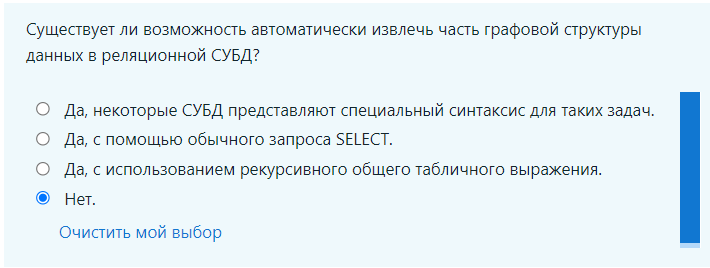
## Существует ли способ получить часть иерархической структуры данных в реляционной субд



## Возможно ли отозвать некий набор прав, выданный пользователю ранее



## Существует ли возможность автоматически извлечь часть графовой структуры данных в реляционной субд



Made By \/137N4/\/\ 50LD13r