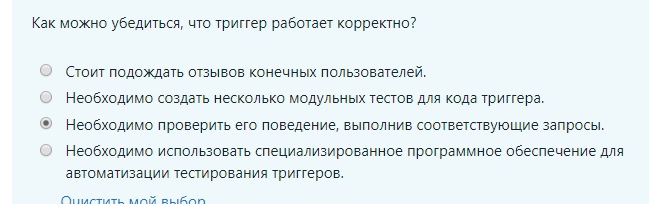
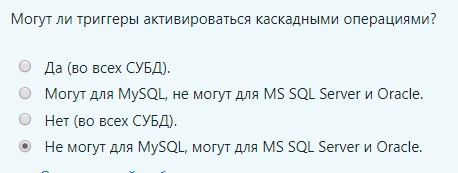
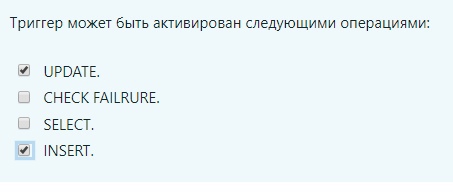
### Как можно убедиться, что триггер работает корректно?



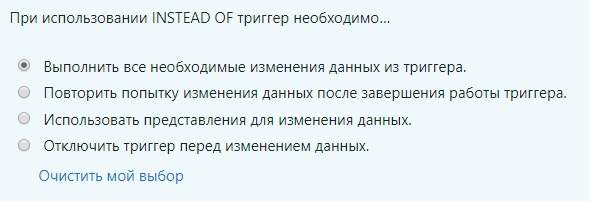
### Могут ли триггеры активироваться каскадными операциями?

****

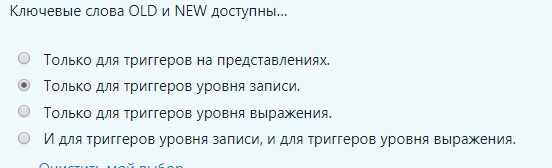
### Триггер может быть активирован следующими операциями:

****

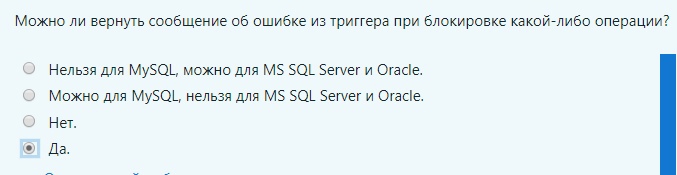
### При использовании INSTEAD OF триггер необходимо…

****

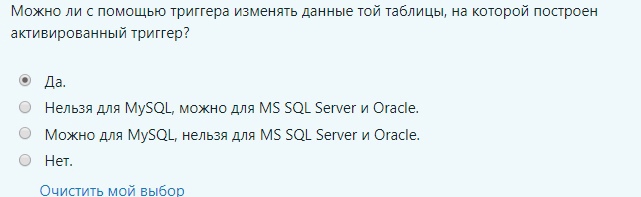
### Ключевые слова OLD и NEW доступны…

****

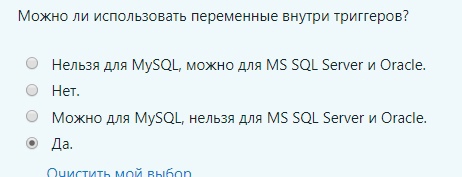
### Можно ли вернуть сообщение об ошибке из триггера при блокировке какой-либо операции?

****

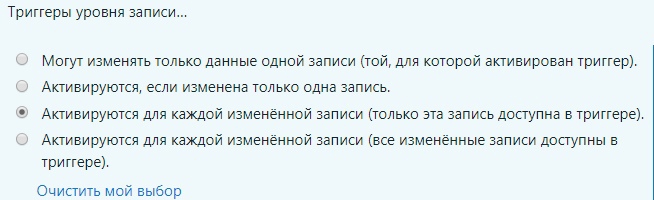
### Можно ли с помощью триггера изменять данные той таблицы, на которой построен активированный триггер?

****

### Можно ли использовать переменные внутри триггеров?

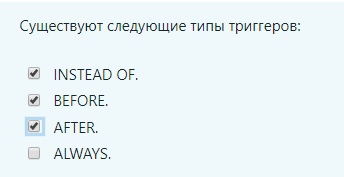
****

### Триггеры уровня записи…

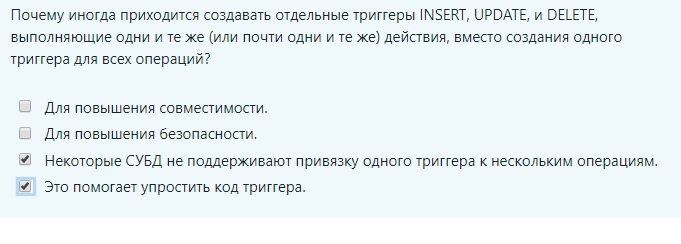
****

### Можно ли использовать регулярные выражения и/или другие механизмы контроля формата данных внутри триггеров?

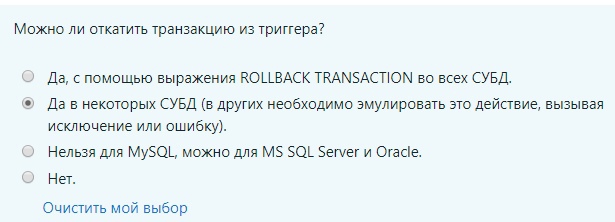
### Существуют ли следующие типы триггеров:

****

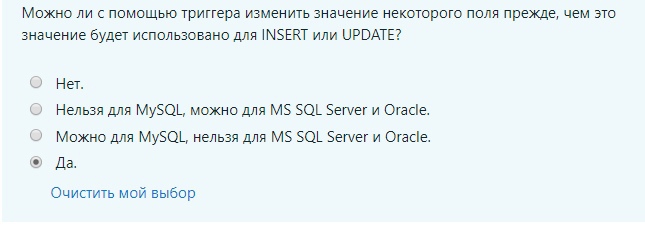
### Почему иногда приходится создавать отдельные триггеры INSERT, UPDATE, и DELETE, выполняющие одни и те же бла бла бла

****

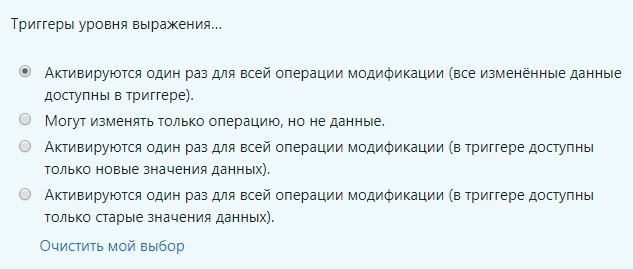
### Можно ли откатить транзакцию из триггера?

****

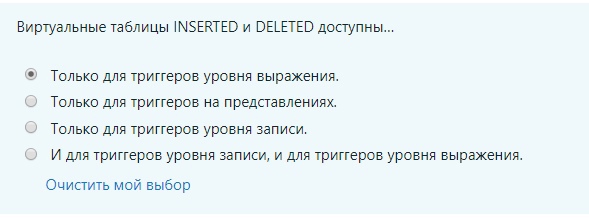
### Можно ли с помощью триггера изменить значение некоторого поля прежде, чем это бла бла INSERT UPDATE

****

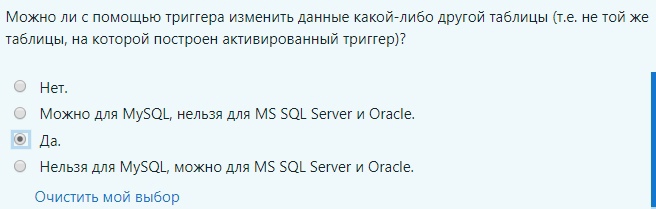
### Триггеры уровня выражения…



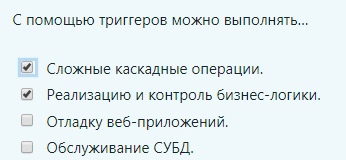
### Виртуальные таблицы INSERTED и DELETED доступны…

****

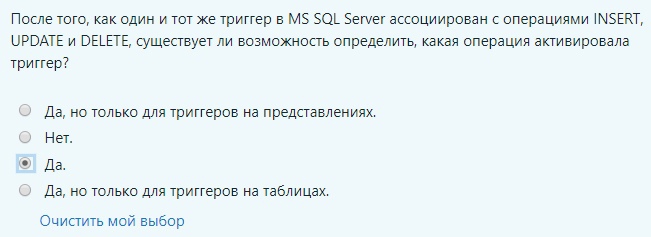
### Можно ли с помощью триггера изменить данные какой-либо другой таблицы (т.е. не той же таблицы, на которой построен активированный триггер)?

****

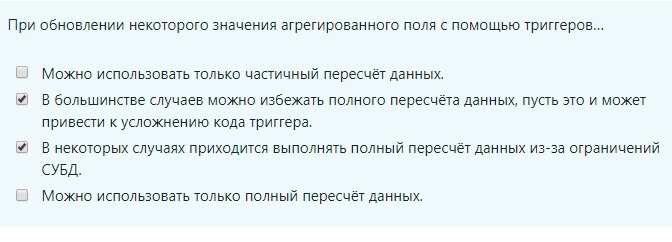
### С помощью триггеров можно выполнять…

****

### После того, как один и тот же триггер в MS SQL Server ассоциирован с операциями INSERT, UPDATE, DELETE, существует ли возможность определить, какая операция активировала триггер?

****

### При обновлении некоторого значения агрегированного поля с помощью триггеров…

****