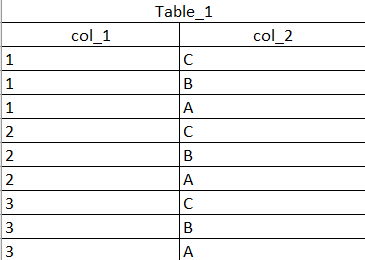
Какой из запросов будет соответствовать сортировке такого вывода?  
\*

1 из 1



select \* from Table\_1 ORDER BY col\_1 DESC, col\_2 ASC

select \* from Table\_1 ORDER BY col\_1, col\_2 DESC

select \* from Table\_1 ORDER BY col\_1 , col\_2

select \* from Table\_1 ORDER BY col\_1, col\_2 ASC

Имеются две таблицы. Какой результат запроса выведет база?

**SELECT** \*

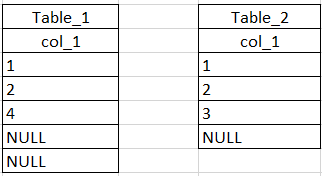
**FROM** Table\_1

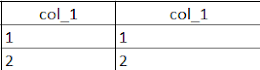
**INNER JOIN** Table\_2

ON Table\_1.col\_1 = Table\_2.col\_1

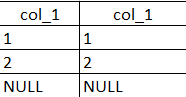
\*

1 из 1

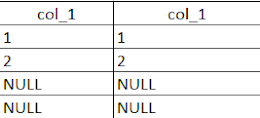




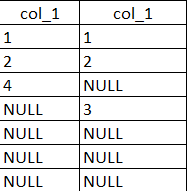
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



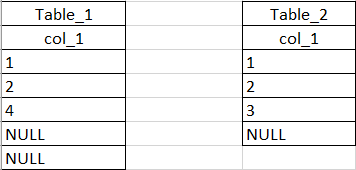
Вариант 4

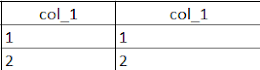
Имеются две таблицы. Какой результат запроса выведет база с соединением LEFT JOIN?

**SELECT** \*  
**FROM** Table\_1  
**LEFT JOIN** Table\_2   
ON Table\_1.col\_1 = Table\_2.col\_1

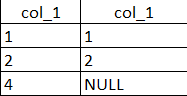
\*

1 из 1

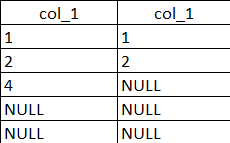




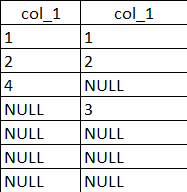
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4

Что выведет запрос?

**SELECT**  Col\_1,    
                Col\_2,  
                SUM(Col\_3) AS Col\_3  
**FROM**   Table\_1  
**WHERE** Col\_2 IS NOT NULL  
**GROUP BY** Col\_1

\*

1 из 1

Таблицу из 3-х столбцов, отфильтрованную по столбцу Col\_2, сгруппированную по столбцу Col\_1, с суммой по столбцу Col\_3

Выведет пустой запрос, из-за указанной фильтрации

Вывод будет зависеть от наполнения таблицы

Запрос завершится ошибкой

Какую очередность будет использовать обработчик при исполнении запроса?

\*

1 из 1

SELECT, FROM, WHERE

FROM, SELECT, WHERE

WHERE, FROM, SELECT

FROM, WHERE, SELECT

Что вернет данный запрос?

**SELECT** \*

**FROM** any\_table

**WHERE** parent\_id = parent\_id;

parent\_id может содержать null

\*

1 из 1

Все записи

Не все записи

Запрос выведет ошибку

Сколько строк вернет данный запрос?

**SELECT** \*  
**FROM** dba\_users s

**WHERE** s.USERNAME like '%'

USERNAME не может содержать null

\*

1 из 1

Ничего не вернет

Все строки таблицы

Все строки в который есть символ %

Выдаст ошибку

Данный запрос используется для:

**DELETE**  
**FROM** customers  
**WHERE** ctid **NOT IN**  
(**SELECT** max(ctid)  
**FROM** customers  
**GROUP BY** customers.\*);

\*

1 из 1

Удаления дубликатов в таблице

Удаления max значения в ctid

Нет правильного варианта

Какой результат вернет запрос?

**SELECT 3/2;**

\*

1 из 1

1.5

1

Ошибка

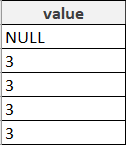
Дана таблица "table\_2" (с единственным столбцом "value"(INTEGER)) состоящая из следующих 5 строк:

Какой результат вернет запрос?

**SELECT** (**AVG**(value)\***COUNT**(\*)) - **SUM**(value)  
**FROM** table\_2;

\*

1 из 1



9

6

NULL

3

Сколько строк будет результатом этого запроса?

**SELECT** 1  
**UNION ALL**  
**SELECT** 1  
**UNION  
SELECT** 1

\*

1 из 1

3

2

1

Имеется база данных интернет-магазина, таблицы:

**а)** Покупатели – хранит информацию по клиентам (ФИО, логин, пароль и т.п.);

**б)** Заказы – содержит номер заказа, комментарий, дату доставки, покупателя (который сделал заказ) и т.д.;

**в)** Товары – id товара, наименование, цена, остатки и т.п.;

**г)** Заказанные товары – хранит информацию о заказанных товарах (заказ, товар, количество).

Какой **тип отношения** между таблицами "**Покупатели**" и "**Заказы**"?

\*

1 из 1

Один к одному

Один ко многим

Многие ко многим

Таблицы никак не связаны

Чем различаются запросы ниже?

Запрос №1

**SELECT COUNT**(\*) **AS** Cnt  
**FROM** Table\_1

Запрос №2

**SELECT COUNT**(DISTINCT Col\_1) **AS** Cnt  
**FROM** Table\_1

\*

1 из 1

Результаты запросов всегда будут различаться на любом возможном содержании таблицы

Результаты запросов не будут различаться на любом возможном содержании таблицы

Запрос №1 вернет значение больше, чем запрос №2, если стоблец Col\_1 будет содержать значения NULL для некоторых строк

Запрос №1 вернет значение больше, чем запрос №2, если стоблец Col\_1 будет содержать повторяющиеся значения для некоторых строк

Запрос №2 завершится ошибкой