



SQL Задачи и решения Учебник. Сергей Моисеенко.





🖣 назад листать вперёд 🕨



Оператор SELECT

Получение итоговых значений

Сортировка и NULL-значения стр. 3

Тот факт, что при сортировке по возрастанию NULL-значения идут в начале (SQL Server) можно использовать в "полезных целях".

Пусть нам требуется вывести список рейсов, в котором рейсы из Ростова должны идти первыми, а затем остальные в алфавитном порядке города отправления.

Здесь весьма кстати пригодится функция <u>NULLIF(town_from;Rostov')</u>, которая будет возвращать NULL, если городом отправления является 'Rostov'.

Задачу решает следующий запрос:



— Консол

1. SELECT trip_no, town_from, town_to

2. FROM Trip

3. ORDER BY NULLIF(town_from, 'Rostov'), trip_no;

Страницы: 1 2 3

SQL Server сортировка NULL NULLIF

√ Предыдущая [Комбинация детализированных и агрегированных данных]

[Агрегатная функция от агрегатной функции] Следующая



Последние изменения:

Упражнение 151 (подсказки и решения)

Предикат LIKE

Приложение 2. Список задач стр. 2

Приложение 2. Список задач

Футбол

Приложение 1. Описание учебных баз данных

Функция STRING_AGG стр. 2

Оператор UPDATE стр. 2

Упражнение 151 стр. 4

Упражнение 151



Тэги:

поиск по тэгам

ALL AND AUTO_INCREMENT AVG battles CASE CAST CHAR CHARINDEX CHECK classes

COALESCE CONSTRAINT Convert
COUNT CROSS APPLY CTE
DATEADD DATEDIFF DATENAME
DATEPART DATETIME DDL
DEFAULT DELETE DISTINCT DML
EXCEPT EXISTS EXTRACT
FOREIGN KEY FROM FULL JOIN
GROUP BY Guadalcanal HAVING
IDENTITY IN
INFORMATION_SCHEMA INNER
JOIN INSERT INTERSECT IS NOT
NULL IS NULL ISNULL Iaptop LEFT
LEFT OUTER JOIN LEN maker

Больше тэгов

Учебник обновлялся месяц назад https://exchangesumo.com/obmen/US ECOPAYZUSD/ . Примеры расчета кафельной плитки на стены и пол

©SQL-EX,2008 [Развитие] [Связь] [О проекте] [Ссылки] [Теат] Перепечатка материалов сайта возможна только с разрешения автора.

