
[Thêm xóa](#)
[BÀI VIẾT MỚI](#)
[\[DEVEXPRESS\] Hướng dẫn sử dụng BreadCrumb Edit Control C#](#)
[• \[C#\] Hướng dẫn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp](#)
[• \[DATABASE\] Hướng dẫn](#)

[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN BIẾT (PHẦN 4)



Đăng bởi: **Thảo meo** - Lượt xem: 436
08:27:21, 12/03/2019 DATABASE


[In bài viết](#)

Xin chào các bạn, bài viết hôm nay mình sẽ tiếp tục chia sẻ đến các bạn các câu lệnh truy vấn phổ biến và thường được sử dụng trong Sqlserver phần 4.

[SQLSERVER] Những câu lệnh quan trọng cần biết trong Sqlserver.

Câu 31: Liệt kê tất cả những câu lệnh Store Procedure được tạo khoảng thời gian N ngày.

```
1 SELECT name,sys.objects.create_date
2
3 FROM sys.objects
4
5 WHERE type='P'
6
7 AND DATEDIFF(D,sys.objects.create_date,GETDATE())< N
```

Mạng xã hội facebook
Hay thì share :)

CÁC BÀI CÙNG CHỦ ĐỀ



[DATABASE] Hướng dẫn cách viết Dynamic Sql trong Sqlserver
🕒 13:20:47, 04/04/2019



[C#] Hướng dẫn SELECT * FROM EXECUTE Store Procedure sql
🕒 15:01:52, 26/03/2019



[DATABASE] Hướng dẫn sử dụng cURL Rest Api json trong sql server
🕒 09:56:14, 20/03/2019



[DATABASE] Quản lý số lượng kết nối từ Client đến Sqlserver
🕒 08:05:43, 16/03/2019



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN BIẾT (PHẦN 5)

```
4 | AND DATEDIFF(D,sys.objects.create_date,GETDATE())< 20
```

100 %

Results Messages

	name	create_date
1	USP_Retrieve_Filter_Data_Category3	2016-04-05 12:55:31.950
2	USP_Retrieve_City_Information	2016-04-08 18:54:48.160

Câu 32: Biên dịch lại một hàm Store Procedure

```
1 | EXEC sp_recompile'Procedure_Name';
2 |
3 | GO
```

```
1 | --Recompile Stored Procedure
2 | EXEC sp_recompile'USP_Retrieve_City_Information';
3 | GO
```

100 %

Messages

Object 'USP_Retrieve_City_Information' was successfully marked for recompilation.

Câu 33: Biên dịch lại tất cả các Store Procedure trong một bảng table

```
1 | EXEC sp_recompile N'Table_Name';
2 |
3 | GO
```



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN BIẾT (PHẦN 4)

🕒 08:27:21, 12/03/2019



Hướng dẫn backup database sqlserver từ remote server hosting về máy local

🕒 08:29:43, 11/03/2019



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN BIẾT (PHẦN 3)

🕒 09:17:28, 06/03/2019



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN BIẾT (PHẦN 2)

🕒 13:08:29, 11/01/2019



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN BIẾT (PHẦN 1)

🕒 14:44:37, 10/01/2019

[Đọc tiếp](#)



 Messages

Object 'TblCompany_Document_Info' was successfully marked for recompilation.

Câu 34: Liệt kê tất cả các cột của table có cùng kiểu dữ liệu

```
1  SELECT OBJECT_NAME(c.OBJECT_ID) as Table_Name, c.name as Column_Name
2
3  FROM sys.columns AS c
4
5  JOIN sys.types AS t ON c.user_type_id=t.user_type_id
6
7  WHERE t.name = 'Data_Type'
```



4 | WHERE t.name = 'bit'

100 %

Results Messages

	Table_Name	Column_Name
1	sysxmitqueue	finiator
2	plan_persist_plan	is_online_index_plan
3	plan_persist_plan	is_trivial_plan
4	plan_persist_plan	is_parallel_plan
5	plan_persist_plan	is_forced_plan
6	plan_persist_context_settings	is_replication_specific
7	TblCompany_General_Info	Verification_Status
8	sqlagent_jobs	enabled
9	sqlagent_jobs	notify_level_eventlog
10	TblMaster_New_Service_Request	isConfirmed
11	TblMaster_Category_Level1	Exist_Next_Category
12	TblMaster_Main_Category	Online_Status
13	TblMaster_Category_Level3	Exist_Next_Category
14	TblMaster_Category_Level2	Exist_Next_Category
15	plan_persist_query_text	is_part_of_encrypted_module
16	plan_persist_query_text	has_restricted_text
17	plan_persist_query	is_intenal_query

Câu 35: Liệt kê tất cả các cột column Nullable trong một bảng table

```

1 | SELECT OBJECT_NAME(c.OBJECT_ID) as Table_Name, c.name as Column_Name
2 |
3 | FROM sys.columns AS c
4 |
5 | JOIN sys.types AS t ON c.user_type_id=t.user_type_id
6 |
7 | WHERE c.is_nullable=0 AND OBJECT_NAME(c.OBJECT_ID)='Table_Name'

```



```
4 WHERE c.is_nullable=0 AND OBJECT_NAME(c.OBJECT_ID)= 'TblCompany_Service_Info'
```

100 %

Results Messages

	Table_Name	Column_Name
1	TblCompany_Service_Info	Id
2	TblCompany_Service_Info	Company_Id
3	TblCompany_Service_Info	Service_Id

Câu 36: Liệt kê tất cả bảng dữ liệu chưa có cài đặt khóa chính (Primary Key)

```
1 SELECT name AS Table_Name
2
3 FROM sys.tables
4
5 WHERE OBJECTPROPERTY(OBJECT_ID,'TableHasPrimaryKey') = 0
6
7 ORDER BY Table_Name;
```

```
1 SELECT name AS Table_Name
2 FROM sys.tables
3 WHERE OBJECTPROPERTY(OBJECT_ID,'TableHasPrimaryKey') = 0
4 ORDER BY Table_Name;
5
```

100 %

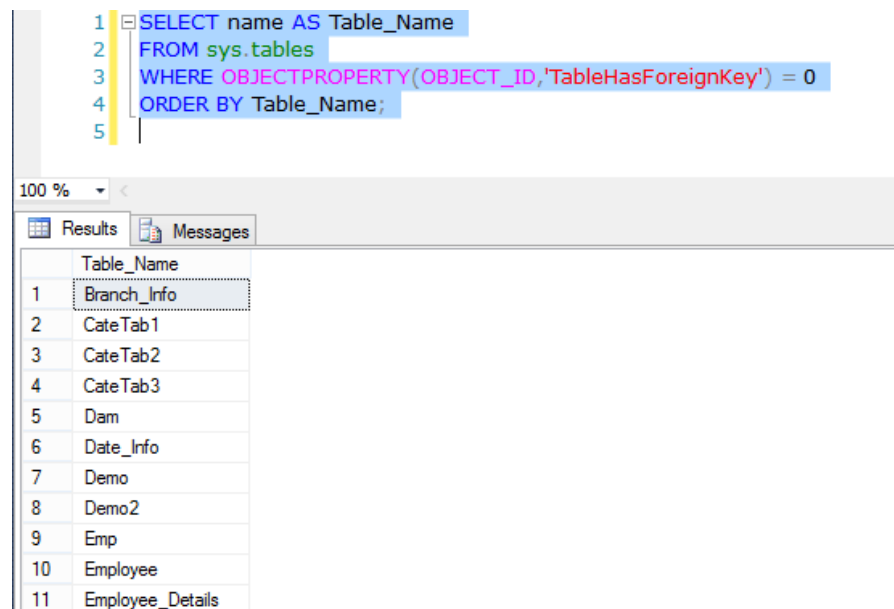
Results Messages

	Table_Name
1	TblCompany_Working_Time
2	TblContact_Message
3	TblMaster_Payment_Mode_Info
4	TblUser_Favourite_List



Câu 37: Liệt kê tất cả các bảng table chưa có khóa ngoại (Foreign key)

```
1 SELECT name AS Table_Name
2
3 FROM sys.tables
4
5 WHERE OBJECTPROPERTY(OBJECT_ID,'TableHasForeignKey') = 0
6
7 ORDER BY Table_Name;
```



The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The top pane displays the query from the previous block. The bottom pane shows the 'Results' tab with a table of 11 rows. The first row, 'Branch_Info', is highlighted. The zoom level is set to 100%.

	Table_Name
1	Branch_Info
2	CateTab1
3	CateTab2
4	CateTab3
5	Dam
6	Date_Info
7	Demo
8	Demo2
9	Emp
10	Employee
11	Employee_Details

Câu 38: Liệt kê tất cả các bảng table không có cài đặt Identity column

```
1 SELECT name AS Table_Name
2
3 FROM sys.tables
4
5 WHERE OBJECTPROPERTY(OBJECT_ID,'TableHasIdentity') = 0
```



```
1 SELECT name AS Table_Name
2 FROM sys.tables
3 WHERE OBJECTPROPERTY(OBJECT_ID,'TableHasIdentity') = 0
4 ORDER BY Table_Name;
5
```

100 %

Results Messages

	Table_Name
1	StudentAddress
2	StudentCourse

Câu 39: Lấy ngày đầu tiên của tháng hiện tại

```
1 | SELECT CONVERT(VARCHAR(25),DATEADD(DAY,-(DAY(GETDATE()))+1,GETDATE()),105) First_Date_Current_M
```

```
1
2 SELECT CONVERT(VARCHAR(25),DATEADD(DAY,-(DAY(GETDATE()))+1,GETDATE()),105) First_Date_Current_Month;
```

data type varchar(25)

100 %

Results Messages

	First_Date_Current_Month
1	01-04-2016

Câu 40: Lấy ngày cuối cùng của tháng trước (last month)

```
1 | SELECT CONVERT(VARCHAR(25),DATEADD(DAY,-(DAY(GETDATE())),GETDATE()),105) Last_Date_Previous_Mon
```





	Last_Date_Previous_Month
1	31-03-2016

Các bạn tiếp tục đón đọc tiếp ở phần 5 (phần cuối) nhé.

Thanks for Watching!

Tags: Top Query Sqlserver50 Important Query Sql

BÀI VIẾT LIÊN QUAN



Đăng bởi: **Thảo meo** - Lượt xem: 436
08:27:21, 12/03/2019 DATABASE

In bài viết

Mạng xã hội facebook
Hay thì share :)

THẢO LUẬN BÀI VIẾT

© 2015 - Copyright. ❤️ **All rights reserved.**
Địa chỉ: KP8, Phường Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai.

DMCA PROTECTED



LIÊN KẾT BẠN BÈ

- Tin nhà đất chính chủ
- Học lập trình miễn phí
- Học lập trình Online
- Nam Ngô
- o7planning Java
- Tuổi trẻ IT

